

REPUBLIQUE DU SENEGAL  
 .....  
 Un Peuple – Un But – Une Foi  
 .....



MINISTERE DE L'EDUCATION  
 .....

INSPECTION D'ACADEMIE DE THIES  
 .....

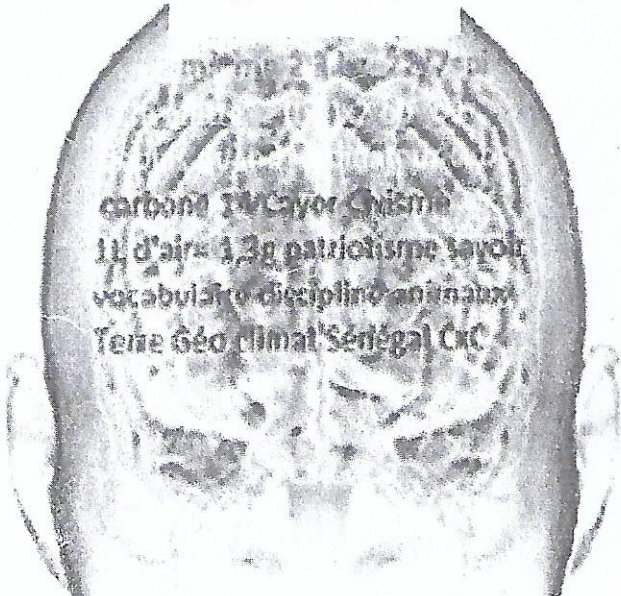
INSPECTION DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION DE MBOUR 2  
 .....

Abdoulaye GUISSÉ  
 Instituteur  
 Tél: 77 403 80 42

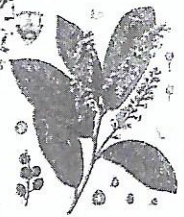
# LE CAHIER DU



## GENIE



GENIES en HERBE



ENTREE

ENTREE en 6e

Abdoulaye GUISSÉ  
 Instituteur - 774038042

## JEU N°1

### COLLECTIVES FRANCAIS A et B

1-Comment conjuguer un verbe au passé composé ?

**R : On conjugue l'auxiliaire avoir ou être au présent de l'indicatif suivi du participe passé du verbe à conjuguer.**

2-Trouve le contraire de « traditionnelle » dans « médecine traditionnelle ». **R : Moderne.**

3-« Juliette fait partie de la chorale », épelle « chorale ». **R : c-h-o-r-a-l-e.**

4-Quelle est la fonction de le, la, les, l' devant un verbe ? **R : COD de ce verbe.**

### INDIVIDUELLES A

1-Quel verbe du 1<sup>er</sup> groupe peut-on former avec le mot « échec » ? **R : Echouer.**

2-« Je ne vis pas mon père arriver ». Mets cette phrase au futur simple de l'indicatif. **R : Je ne verrai pas.**

3-Dans « Je ne travaille pas depuis une semaine ». Dis à ton frère la question qu'il doit poser pour trouver le CCT. **R : Depuis quand ?**

4-Mets l'adjectif qualificatif au féminin puis épelle : « Une gorge sec ». **R : Sèche.**

5-Trouve l'intrus dans : accorde, acrobate, accepte, accent. **R : Acrobate.**

6-« Ma mère était seule dans la case ». Donne la nature et la fonction de « seule ».

**R : Adjectif qualificatif, attribut du sujet mère.**

### INDIVIDUELLES B

1-Quelle question poses-tu pour trouver le CCL dans « je viens de Mbour » ? **R : D'où ?**

2-Trouve un verbe du 1<sup>er</sup> groupe appartenant à la même famille que « baptême ». **R : Baptiser.**

3-« Tu ne le fais pas ». Mets cette phrase au passé simple de l'indicatif. **R : Tu ne le fis pas.**

4-Trouve le féminin de l'adjectif qualificatif dans « Une bref visite ». **R : Brève.**

5-« Maman mène une vie tranquille ». Quelle est la nature et fonction de tranquille ?

**R : Adjectif qualificatif, épithète de vie.**

6-Quel est l'intrus dans : appeler, apaiser, applaudir, appuyer ? **R : Apaiser.**

#### ASSOCIATION A

<u>Produits</u>	<u>Types de cultures</u>
Coton	Vivrières
Mil	Industrielles
Carotte	Fruitières
Mangues	Maraîchères

#### ASSOCIATION B

<u>Produits</u>	<u>Régions</u>
Salade	Dakar
Coton	Tamba
Canne à sucre	Kaolack
Arachide	Saint-Louis

### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

1-Un fumeur consomme 2 paquets de cigarettes par jour à raison de 500 f par paquet. Quelle sera sa dépense au cours du mois de Janvier ? **R : 31000 f.**

2-Comment appelle-t-on la droite qui partage le rectangle en 2 triangles rectangles ? **R : Diagonale.**

3-Combien d'œufs me faut-il pour avoir une centaine si j'ai 5 demi-douzaines d'œufs ? **R : 70 œufs.**

4-Vers 9 heures, papa achète des poulets à raison de 2 500 f par poulet, quelle somme a-t-il dépensé ? Trouve la donnée manquante. **R : Le nombre de poulets.**

### INDIVIDUELLES B

1-« La distance Mbour-Sandiara est 17 km », dit Sidi. Donne-lui le nombre de bornes kilométriques.

**R : 18**

2-Comment sont les diagonales d'un parallélogramme ? **R : sécantes.**

3-Avec 62,8m d'une corde, on peut entourer un cercle ou un carré, quel est le côté de ce carré ?

**R : 15,7 m.**

4-(8 500 X 0,476) quel est le résultat ? **R : 4 046 ;**

5-Un paysan a récolté 2,654 t de maïs, combien de sacs de 50 kg peut-il remplir ? 53 s, 52 s ou 54 s. Choisis la bonne réponse. **R : 53 sacs.**

6-Comment diviser un nombre par 0,25 ? **R : C'est le multiplier par 4**

## INDIVIDUELLES A

- 1-Comment sont les médianes d'un rectangle ? **R : perpendiculaires.**  
2-Combien de bornes hectométriques a-t-on entre 2 bornes kilométriques ? **R : 9 bornes.**  
3-Pour mesurer le périmètre de leur jardin scolaire, tes amis ont porté sur la longueur 2 dam 5 m et 5 m de moins sur la largeur. Quelles sont les dimensions du jardin en mètres ? **R : L=25 m, l= 20 m.**  
4-Un camion a une charge utile de 4,2 t, combien de poutres en fer pesant chacun 150 kg peut-il transporter ? Choisis la bonne réponse entre 27 ; 28 ; 82. **R : 28.**  
5-Comment diviser un nombre par 0,5. **R: C'est le multiplier par 2**  
6-(8 200 X 85,02) = ? **R : 697164**

## 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

### Qui suis-je ?

- 1- Je peux expliquer la pauvreté de l'Afrique.
- 2- J'ai duré plus de 30 décennies.
- 3- J'ai impliqué 3 continents.
- 4- Je suis aussi appelée aussi le commerce triangulaire.

**R : La traite négrière**

## MOTS CROISES

- 1-Ensemble des animaux élevés dans une zone.
- 2- Ça se passe souvent entre paysans et éleveurs.
- 3-Les chèvres appartiennent à cette famille.
- 4-La volaille nous l'offre.

								3			
								C			
					2			A			
			1	C	H	E	P	T	E	L	
				O				R			
				N				I			
				F				N			
				L				S			
4	C	H	A	I	R						
				T							

## COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Relève la bonne réponse : le Sénégal est long de 1150 km, de 1570 km, de 1750 km. **R : 1750 km.**
- 2-Quel artisan fabrique le bracelet ? Forgeron, tisserand, bijoutier. **R : Bijoutier.**
- 3-Pourquoi dit-on que les égyptiens étaient polythéistes ? **R : Ils adoraient plusieurs dieux.**
- 4-Quel nom donne ton au mode de locomotion du serpent ? **R : La reptation.**

## INDIVIDUELLES A

- 1-Que permet une alimentation suffisante et équilibrée ? **R : Eviter la malnutrition.**
- 2-Qu'est-ce qu'un corps soluble ? **R : Qui peut se dissoudre dans l'eau.**
- 3-Ton ami fréquente beaucoup les dépotoirs d'ordures, dis-lui 2 types de maladies qui menacent sa santé. **R : Maladies diarrhéiques, respiratoires, cutanées .**
- 4-Quelle a été la conséquence des découvertes scientifiques du 15<sup>ème</sup> siècle ?  
**R: Les européens partent à la découverte du monde.**
- 5-Le contact des noirs avec les arabes leur a permis de découvrir le troc. Explique troc.  
**R : Echange sans argent.**
- 6-Quels sont les moyens utilisés par la pêche artisanale. **R : Pirogues, filets, lignes, nasses.....**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Quelle partie de l'environnement protège-t-on par le repos biologique ? R : La mer.
- 2-Ta voisine enceinte porte le VIH. Propose-lui 2 mesures pour éviter de transmettre le SIDA à son enfant. R : **dépistage, suivi.....**
- 3-Ton frère demande la principale activité de la région de Louga ? R : **L'élevage.**
- 4-Quelle est la conséquence la plus triste du contact entre l'Europe et l'Afrique ? R : **La traite négrière.**
- 5-Quelle invention du 15<sup>ème</sup> siècle permettait de mieux diriger les bateaux ? R : **Le gouvernail.**
- 6-Quel est le produit le plus conseillé dans la lutte contre le paludisme ? R : **La moustiquaire imprégnée**

### CULTURE GENERALE

- 1- Qui est le garde des Sceaux du Sénégal ? R : **Me Sidiki KABA**
- 2-En quelle année aura lieu la prochaine CAN ? R : **en 2019.**
- 3- Qui est le président en exercice du NEPAD ? R : **Macky SALL.**
- 4- Quel numéro vert est mis à la disposition de la population par la SONATEL pour s'informer sur la fièvre Ebola ? R : **800 00 50 50.**

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1- Elle est chargée entre autres de l'entretien des rues et du ramassage des ordures.
- 2- Elle est composée de plusieurs quartiers ou villages.
- 3- Elle est une collectivité locale appelée aussi la municipalité.
- 4- Elle est dirigée par le Maire.

R : La commune



## JEU N°2

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

1-« Je le vois toujours à l'école ». Donne la nature et la fonction de « le ».

**R: Pronom personnel, COD de voisi**

2-Dans quel type de texte retrouve-t-on rimes, strophes et vers ? **R : Un texte poétique**

3-Ton frère ne peut pas écrire le mot néanmoins. Épelle-lui ce mot. **R : n é a n m o i n s**

4-Ordonne et donne du sens : « un-bœuf-volera-vole -qui-un-œuf ». **R : Qui vole un œuf, volera un bœuf.**

### INDIVIDUELLES A

1-J'offrirai ce beau collier à ma mère. Donne la nature et la fonction de mère. **R : Nom commun de personne, complément d'attribution de offrirai**

2-«Tu cours plus vite que ta sœur». Mets cette phrase au futur simple. **R: Tu courras plus vite**

3-Trouve l'intrus dans « approcher-apitoyer-appuyer-apporter ». **R: apitoyer**

4-Donne la nature de « cinq » dans « Voici ma main, elle a cinq doigts ». **R : adjectif numéral cardinal**

5-Complète ce proverbe : « Pas de nouvelles,..... ». **R : bonnes nouvelles**

6-Epelle les homophones dans: «Pour mieux leur expliquer, tu leur donnes ce cadeau». **R: leur – leur**

### INDIVIDUELLES B

1-Complète ce proverbe: « Œil pour œil,..... ». **R : dent pour dent.**

2-«Il rompt le silence ». Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif. **R : Il a rompu le silence.**

3-« L'eau de la mer est salée ». Quelle est la nature et la fonction de « mer »?

**R : Nom commun de chose, complément du nom eau**

4-Epelle les homonymes dans: « Quant à moi je lui pardonne, qu'en penses-tu? ». **R : quant - qu'en**

5-Trouve l'intrus dans: «soir - ivoire - laboratoire - territoire ». **R : soir**

6-Donne la nature de « tout » dans: «Ne t'inquiète pas, tout ira bien». **R: Pronom indéfini**

### ASSOCIATION A

#### Organes

La face

Le bras

Le ventre

L'orteil

#### Parties du corps

— membre inférieur

— tête

— tronc

— membre supérieur

#### Royaumes

Baol

Djolof

Sine

Cayor

#### Actuelles régions administratives

Thiès

Diourbel

Fatick

Louga

### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

1-Relève la donnée inutile dans : « La semaine dernière, mamy a gagné 32000f pour 40h de travail. Si elle travaille 45h cette semaine, combien d'argent gagnera-t-elle ? » **R : Il n'y a pas de donnée inutile**

2-Quel est le volume d'une caisse cubique de 50 cm d'arête ? **R : 125000 cm<sup>3</sup>**

3-Quel solide a pour bases deux disques égaux et parallèles ? **R : Le cylindre**

4-Sidi rentre  $\frac{3}{4}$  h avant midi. A quelle heure est-il rentré ? **R : 11h15mn**

### INDIVIDUELLES B

1-Ton père achète une télévision de 140000f avec une réduction de 4%.Combien a-t-il payé ?

**R : 134400f**

2-Quelle est l'aire d'un carré dont le périmètre mesure 120m ? **R : 900m<sup>2</sup>**

3-Un taxi roule à la vitesse de 90km/h. Quelle distance parcourt-il au bout de 3h ? **R : 270km**

4-Quel intérêt rapporte un capital de 250000f placé au taux de 6 % pendant 90jours ? **R : 3750f**

5-Un peintre peut peindre 3 maisons complètes en 5 jours. Combien de jours aurait-il besoin pour peindre 9 maisons ? **R : 15jours**

6-Quel est le quadrilatère qui n'a que deux côtés parallèles? **R : Le trapèze**

### INDIVIDUELLES A

- 1- Quel est le capital qui, placé à 6% a produit 54000f d'intérêts en 9 mois ? R : 120000f
- 2- Un pâtissier utilise 500g du beurre pour faire 5 gâteaux. Quel poids du beurre utiliserait-il pour faire 8 gâteaux ? R : 800g
- 3- En mesurant les côtés d'un triangle, tu constates que ses deux côtés sont égaux. De quelle sorte de triangle s'agit-il ? R : Le triangle isocèle
- 4- A quelle vitesse horaire a roulé un car qui a parcouru une distance de 60 km en 45mn. R : 80km/h
- 5- Quel est le  $\frac{1}{2}$  périmètre d'un rectangle qui a le même périmètre qu'un carré de 25m de côté ? R: 50m
- 6- Ta sœur achète à crédit une robe de 6000f avec une majoration de 5%. Combien doit-elle payer ? R: 6300f

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je

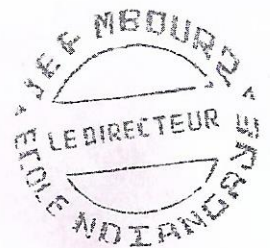
- 1- Je suis âgée de plus de 70ans.
- 2- Je suis chargée de la paix dans le monde.
- 3- Mes soldats sont appelés les Casques bleus.
- 4- Antonio Gutierrez est mon Secrétaire Général.

R : L'O.N.U

### MOTS CROISES

		2							4				
	1	A	R	T	I	C	U	L	A	T	I	O	N
		I							O				
3	A	R	T	E	R	E			R				
									T				
									E				

- 1- C'est l'endroit où deux os se rencontrent.
- 2- C'est un gaz invisible.
- 3- C'est un vaisseau sanguin.
- 4- C'est une artère.



### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1- On parle souvent de la descente des Couleurs. Que signifient Couleurs ? R : Le Drapeau
- 2- Ton voisin a un champ rempli de maniocs, quel mode de reproduction de la plante a-t-il utilisé ? R : Le bouturage
- 3- Qu'est-ce que l'érosion ? R: C'est la dégradation du sol par la pluie, le vent, le soleil ou le feu
- 4- Quel instrument permet-il de mesurer la quantité de pluies tombées ? R : Le pluviomètre

### INDIVIDUELLES A

- 1- Que signifie PAM ? R : Programme Alimentaire Mondial
- 2- Ta mère a besoin d'ustensiles de cuisine. Indique-lui l'artisan qui les fabrique. R : Le forgeron
- 3- Que te rappelle la date du 10 décembre 1948 ? R: La Déclaration Universelle des Droits de l'Homme
- 4- Trouve l'intrus dans « Vasco de Gama, Denis Dias, Christophe Colomb, Savorgnan de Brazza » R : Savorgnan de Brazza.
- 5- Qui a déchiffré les hiéroglyphes ? R: Jean François CHAMPOLLION
- 6- Rappelle à ton frère une maladie des yeux. R : Le trachome, la conjonctivite, la cécité

### INDIVIDUELLES B

- 1- Relève l'intrus dans « bouche, intestin grêle, poumons, estomac ». R : Poumons
- 2- Donne une maladie de l'oreille. R : L'otite
- 3- Que veut dire FMI ? R: Fonds Monétaire International
- 4- Comment appelle-t-on les tombeaux des rois en Egypte ? R : Les pyramides
- 5- Quelle organisation internationale a vu le jour le 24 octobre 1945 ? R : L'ONU
- 6- Dis à ton ami touriste l'artisan qui fabrique les pagnes. R : Le tisserand

## CULTURE GENERALE

- 1- Qui est le ministre de l'Education Nationale ? R: Serigne Mbaye THIAM
- 2- Qui est l'actuel roi des arènes ? R: Bombardier-B52-Serigne Ousmane DIA
- 3- Dans quelques jours, tu feras le CFEE. Que signifie ce sigle ? R : Certificat de Fin d'Etude Elémentaire
- 4- Quel chanteur sénégalais a chanté « RAKAADIU »? R : Pape DIOUF

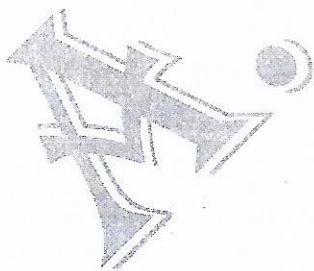
## 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

### Qui suis-je ?

- 1- Je suis très ancienne.
- 2- Je commence avec l'apparition des premiers hommes.
- 3- Je suis composée de deux grandes périodes.
- 4- Je raconte la vie des hommes préhistoriques.

R : La Préhistoire

QUISSSE



### JEU N°3

#### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

1-Ta sœur utilise des vers et des rimes pour écrire un texte. Quel type de texte a-t-elle écrit ?

R: **Un texte poétique**

2-Mets le verbe de cette phrase à l'imparfait de l'indicatif: Nous (réussir) . R : **r é u s s i s s i o n s**

3-Ordonne et donne du sens à : «libres hommes et naissent égaux les.»

R: **Les hommes naissent libres et égaux.**

4-Relie par un pronom relatif ces deux phrases. « Je travaille pour cette femme. Cette femme est ma mère ». R : **Je travaille pour cette femme qui est ma mère.**

#### INDIVIDUELLES A

1-Complète ce proverbe : « Qui donne aux pauvres,..... » R : **prête à Dieu**

2-« Papa prête un chapelet à son ami ». Donne la nature et la fonction de « chapelet ».

R : **Nom commun, COD de prête**

3-Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif : « Je tombe devant mes amis ». R : **Je suis tombé**

4-Epelle les homonymes dans : « Les enfants rangent leurs sacs. Maman leur explique une histoire. »

R: **leurs - leur**

5-Relève l'intrus dans « le pouvoir-le réfectoire - le soir - le devoir- le perchoir ». R : **Le réfectoire**

6-Donne la nature de « a » dans « je suis encadré par un maître qui a des principes ». R : **Verbe**

#### INDIVIDUELLES B

1-Relève l'intrus dans : « la montée - la dictée - la pâtée - la vérité - la portée ». R : **la vérité**

2-Il vomit beaucoup. Mets cette phrase au passé simple de l'indicatif. R : **Il vomit beaucoup.**

3- Donne la nature de « à » dans « Je ne joue pas à l'heure du travail ». R : **Préposition**

4-Complète ce proverbe : « On ne peut pas faire des omelettes ..... » R : **sans casser des œufs**

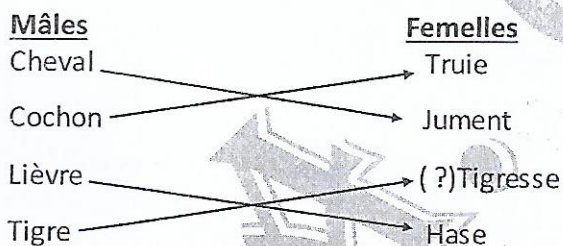
5-« Papa habite dans ce village depuis l'année passée ». Quelle est la nature et la fonction de « village » ?

R : **Nom commun, CCL de habite**

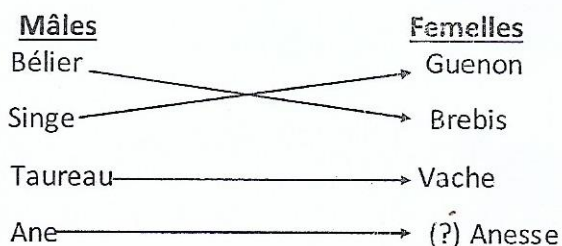
6-« Tout le monde est content car tous les garçons sont présents ». Epelle les homonymes.

R: **Tout - tous**

#### ASSOCIATION A



#### ASSOCIATION B



#### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

1-Qu'est-ce qu'un quadrilatère ? R : **C'est une figure géométrique qui a 4 côtés.**

2-On partage un verger en 25 parcelles égales. Quelle fraction représente le verger de papa qui compte 5 parcelles ? R : **5/ 25 ou 1/5**

3-Ma montre indique 9h56mn15s alors que la radio annonce 10h. Quelle est la durée de mon retard ?

R: **3mn45s**

4- Quel est l'intérêt produit par un capital de 400000f placé pendant 40 jours au taux de 9 % ? R : **4000f**



### INDIVIDUELLES A

- 1-Dis à ta voisine la solution pour ses grossesses rapprochées. R : La planification familiale
- 2-Qu'appelle-t-on la source du fleuve ? R : L'endroit où le fleuve prend sa naissance
- 3-Qu'appelle-t-on la Charte fondamentale d'un pays ? R : Sa Constitution
- 4-Comment appelle-t-on la substance qui donne à la plante sa couleur verte? R : La chlorophylle
- 5-Dans quel pays Bismarck avait-il tenu la Conférence de Berlin ? R : Allemagne
- 6-Tokkor Latyr est le président de l'Association « NDEFLENG » regroupant les sérères du pays. Quel type d'organisation s'agit-il ? R : Organisation ethnique

### INDIVIDUELLES B

- 1-Rappelle à ton jeune frère le symbole sonore de la République? R : L'hymne national
- 2-A quel type d'organisation appartient une troupe théâtrale ? R : Organisation socio culturelle
- 3- Ali fréquente beaucoup les dépotoirs d'ordures, dis-lui 2 types de maladies qui menacent sa santé.  
R: maladies diarrhéiques, respiratoires, cutanées .
- 4-Qu'est-ce qu'une embouchure? R: L'endroit où le fleuve se jette à la mer
- 5-Rappelle à ton frère les grandes articulations dans un membre supérieur.  
R: L'épaule, le coude et le poignet
- 6-Qui avait convoqué la Conférence de Berlin? R: Bismarck

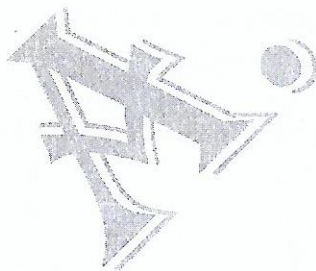
### CULTURE GENERALE

- 1-Quel chanteur sénégalais a les initiales T.B.S.? R : Thione Ballago SECK.
- 2-Comment appelle-t-on la coalition de partis politiques qui accompagne le président de la République ?  
R : Benno Bokk Yakaar
- 3-Qui est le Maire de la commune de Sessène? R : Monsieur Paul SENE.
- 4-Qui est l'actuel roi des Arènes? R: Bombardier ou B52 ou Serigne (Ousmane) DIA

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis enseigné à l'école.
- 2-Je suis multicolore.
- 3-Je suis signe de différenciation entre les pays.
- 4-Je suis mis en berne s'il y'a deuil national.



R : Le drapeau

## JEU N°4

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-Ta sœur écrit un texte pour convaincre. Quel type de texte a-t-elle écrit ? **R : Un texte argumentatif**
- 2-Mets le verbe de cette phrase à l'imparfait de l'indicatif: Nous (réussir) fort. **R : réussissions**
- 3-Complète ce proverbe: « Il n'est jamais trop tard..... ». **R : pour bien faire**
- 4-Relie par un pronom relatif ces deux phrases. « Je travaille dans ce village. Je suis né dans ce village ». **R : Je travaille dans ce village où je suis né.**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Complète ce proverbe: « Qui donne aux pauvres,..... ». **R : prête à Dieu**
- 2-« Papa offre un chapelet à son ami ». Donne la nature et la fonction de « chapelet ». **R : Nom commun, COD de offre**
- 3-Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif : « Je rentre avec mes amis ». **R : Je suis rentré**
- 4-Epelle les homonymes dans: « Les enfants rangent leurs sacs. Grand'mère leur explique une histoire ». **R : leurs - leur**
- 5-Relève l'intrus dans: « le pouvoir-le réfectoire - le soir - le devoir- le perchoir ». **R : Le réfectoire**
- 6-Donne la nature de « a » dans: « Je cherche un homme qui a une moto ». **R: Verbe**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Relève l'intrus dans: « la montée - la dictée - la pâtée - la vérité - la portée ». **R : La vérité**
- 2-« Il franchit la porte ». Mets cette phrase au passé simple de l'indicatif. **R : Il franchit la porte.**
- 3- Donne la nature de « à » dans: « Je ne joue pas à l'heure du travail ». **R: Préposition**
- 4-Complète ce proverbe : « On ne peut pas faire des omelettes..... ». **R: sans casser des œufs**
- 5-«Papa habite dans ce village depuis l'année passée». Quelle est la nature et la fonction de « village » ? **R : Nom commun, CCL de habite**
- 6-« Tout le monde est content car tous les garçons sont présents ». Epelle les homonymes. **R: Tout - tous**



### COLLECTIVES MATHEMATIQUES A et B

- 1-Qu'est-ce qu'un quadrilatère ? **R : C'est une figure géométrique qui a 4 côtés.**
- 2-On partage un verger en 25 parcelles égales. Quelle fraction représente le verger de papa qui compte 5 parcelles ? **R : 5/ 25 ou 1/5**
- 3-Ma montre indique 9h56mn15s alors que la radio annonce 10h.Quelle est la durée de mon retard ? **R : 3mn45s**
- 4- 174, 39 hm<sup>2</sup> - 1ha 6ca= a? **R : 7438,94 a**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Cinq frères se partagent une somme. Après avoir payé 2500f de frais de transport, chacun a reçu 12400f. Quelle était cette somme ? **R : 64500f**
- 2-On me fait une remise de 6 % égale à 7500f. Quel était le prix marqué ? **R : 125000f**
- 3-« A 8h, Mme Diop fait l'appel. Sur un effectif de 70 élèves ,5 sont absents dont 3 filles. Calculez le nombre de présents.» Relève les données inutiles. **R: 8h, 3filles**
- 4- «Ta sœur fait 10 nœuds sur une corde. Combien de parties a-t-elle ? » **R : 11 parties**
- 5-«Djiby a vendu 15 coupons de tissu de 7,5m chacun à 600f le mètre. Quelle somme a-t-il reçu? » **R: 67500f**
- 6-Dans un quadrilatère, comment appelle-t-on le segment qui relie les milieux de 2côtés opposés? **R: La médiane**

### INDIVIDUELLES A

1- Une radio coûte 6000f. Tu l'achètes à crédit avec une majoration de 25%. Combien dois-tu donner au vendeur? **R : 7500f**

2- Le périmètre d'un champ rectangulaire est de 210m. Sa longueur surpasse la largeur de 17m. Calcule sa surface ? Trouve deux questions intermédiaires.

**R : Le 1/2 périmètre et Les dimensions (longueur-largeur)**

3- Comment appelle-t-on la droite qui part d'un sommet et qui partage l'angle en deux angles égaux ?

**R : La bissectrice**

4- Un kilogramme de mil vaut 275f. Combien vaut la tonne? **R : 275000f**

5- Pour partager une planche en 5 morceaux égaux, l'apprenti menuisier te demande combien de fois faut-il la couper? **R : 4 fois**

6- Cinq amis veulent acheter 12m de tissu. Combien doit payer chacun si l'un d'eux ne peut pas payer ?

**R : impossible**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

1- Je suis né en 1923 et je suis décédé en 1986.

2- J'étais un homme politique et historien sénégalais.

3- Je suis le père du carbone 14.

4- Des rues et une très importante école portent mon nom.

**R : Cheikh Anta DIOP**

### MOTS CROISES

1- Ramener la paix.

2- Fruit ou métier.

3- Dire la vérité.

4- Faire des abréviations.

	2						
1	A	P	A	I	S	E	R
	V					4	
	O					A	
	C					B	
3	A	V	O	U	E	R	
	T					E	
						G	
						E	
						R	

### COLLECTIVES EVEIL A et B

1- Qu'est-ce qu'une avitaminose? **R : C'est la carence en vitamine ou le manque de vitamine.**

2- Relève les animaux aquatiques dans: « baleine, mouton, poisson, requin ». **R: Baleine, requin, poisson.**

3- Quel animal roucoule ? **R: Le pigeon**

4- Quelle est la devise des soldats du feu? **R: Sauver ou périr.**

### INDIVIDUELLES A

1- Que signifie ASC ? **R : Association Sportive et Culturelle.**

2- Qu'appelle-t-on la source du fleuve? **R : L'endroit où le fleuve prend sa naissance**

3- Qu'est-ce qu'un drapeau en berne ? **R : Un drapeau attaché à mi-mât**

4- Comment appelle-t-on la substance qui donne à la plante sa couleur verte? **R : La chlorophylle**

5- Dans quel pays Bismarck avait-il tenu la Conférence de Berlin ? **R : Allemagne**

6- Ton ami Daouda Zakaria Diallo est le Président de l'Association « Dental foulbé » regroupant les peuls du pays. Quel type d'organisation s'agit-il ? **R : Organisation ethnique**

## INDIVIDUELLES B

- 1-Rappelle à ton jeune frère le symbole sonore de la République? **R : L'hymne national**
- 2-A quel type d'organisation appartient une troupe théâtrale de Louly? **R : Organisation socio culturelle**
- 3-Ton ami fréquente beaucoup les dépotoirs d'ordures. Dis-lui 2 types de maladies qui menacent sa santé. **R : Maladies diarrhéiques, respiratoires, cutanées .**
- 4-Qu'est-ce qu'une embouchure? **R: L'endroit où le fleuve se jette à la mer**
- 5-Rappelle à ton frère les grandes articulations dans un membre supérieur?  
**R: L'épaule, le coude et le poignet**
- 6-Qui avait convoqué la Conférence de Berlin? **R : Bismarck**

## CULTURE GENERALE

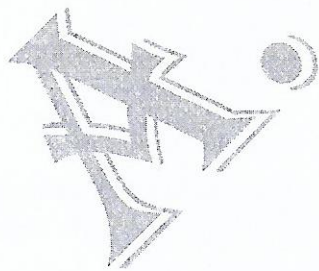
- 1-A Louly, il y'a un CEM. Que signifie ce sigle ? **R : Collège d'Enseignement Moyen**
- 2-Pape Diouf est accompagné d'un rappeur dans son morceau MALAW. De quelle nationalité est ce rappeur ? **R : Gambienne**
- 3-Combien de remplacements de joueurs sont possibles dans un match officiel de football ? **R : 3**
- 4-La Communauté Rurale de Sandiara compte combien de villages ?  
**R: Sandiara n'est plus une Communauté Rurale**

## 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

### Qui suis-je ?

- 1- Je joue un rôle important dans l'économie du pays.
- 2- Je peux être pratiquée dans deux surfaces différentes.
- 3- Je suis très bien connu à Mbour, Joal et Kayar.
- 4- Je te fournis du poisson.

**R : LA PECHE**



## JEU N°5

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-« J'ai vécu pendant deux ans dans ce beau village ». Quelle est la nature et la fonction de « ans »?  
**R : Nom commun, CCT de ai vécu.**
- 2-Que signifie l'expression « avoir vent de quelque chose »? **R : Etre informé**
- 3-Mets le verbe au passé simple de l'indicatif dans : « Tu finis ton travail ». **R : Tu finis ton travail.**
- 4-J'ai pris l'ascenseur. Epelle **R : A - S - C - E - N - S - E - U - R.**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Mets le verbe au présent de l'indicatif : C'est moi qui (être) le capitaine. **R : qui suis le capitaine**
- 2-A quel type de texte appartiennent l'interview et l'appel téléphonique. **R : Texte dialoguée**
- 3-« En hivernage, les chauffeurs conduisent prudemment ». Remplace l'adverbe par un groupe nominal  
**R : avec prudence**
- 4-Avec ces lettres « t-a-e-p », trouve un mot signifiant capable. **R: apte**
- 5-Mon ami est un citadin. Explique « **citadin** ». **R : Il habite dans une ville.**
- 6-« Est-ce que je t'ai parlé de notre excellent maître qui vient d'arriver? » Analyse cette phrase.  
**R: Est-ce que je t'ai parlé de notre excellent maître (proposition principale), qui vient d'arriver (proposition subordonnée relative complément de l'antécédent maître)**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Sidi est un insulaire. Qui appelle-t-on « **insulaire** »? **R : L'habitant d'une île.**
- 2-C'est lui qui (lire) posément. Mets ce verbe à l'imparfait de l'indicatif. **R: Qui lisait**
- 3-De quel type de texte parle-t-on avec la publicité ou l'article d'un journal? **R: Texte argumentatif**
- 4-Remplace la proposition subordonnée relative par un adjectif qualificatif. « Mon maître aime les élèves qui écoutent attentivement ». **R: Attentifs**
- 5-Analyse cette phrase: « Quand le maître sort, les élèves bavardent ».  
**R: Les élève bavardent (proposition principale), quand le maître sort (proposition subordonnée conjonctive, CCT de bavardent)**
- 6-Trouve un mot signifiant très méchant avec ces lettres « e - c - u - l - r ». **R: Cruel**

### ASSOCIATION A

<u>Modes de reproduction</u>	<u>Exemples</u>
Semis	manioc
Bouturage	cactus
Marcottage	bananier
Bouturage	mil

### ASSOCIATION B

<u>Techniques culturales</u>	<u>Utilités</u>
Jachère	permet le dév. normal des plantes
Binage	permet de cultiver en toute saison
Irrigation	empêche l'épuisement rapide du sol
Drainage	permet de maintenir l'eau dans le sol

### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1- Quelles sont les parties d'une facture? **R: numéro-désignation-quantité-prix unitaire-prix total**
- 2-Le jardinier utilise 35000f pour clôturer entièrement avec du grillage son terrain rectangulaire long de 15m et large de 10m. Quel est le prix d'un mètre de grillage? **R : 700f**
- 3-Combien de mois compte un semestre? **R: 6 mois**
- 4- Donne le carré de 10. **R: 100**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Donne deux questions à cet énoncé: « Omar gagne 1300f par jour et travaille 6 jours par semaine, ses dépenses s'élèvent à 5840f ».  
**R: Quel est son gain hebdomadaire ? - Quel est le montant de ses économies ?**
- 2-Tu achètes à crédit une montre de 3000f avec une majoration de 50%.Combien dois-tu donner au vendeur? **R : 4500f**
- 3-Un champ a 120m de  $\frac{1}{2}$  périmètre. Calcule ses dimensions si la largeur est les  $\frac{2}{3}$  de la longueur.  
**R : l= 48m, L= 72m**
- 4-Qu'est-ce qu'une médiane ? **R : Droite qui passe par le milieu de deux côtés opposés**
- 5-Combien coutent 30paires de chaussures si la douzaine vaut 7200f ? **R : 18000f**
- 6-Un fut rempli au  $\frac{3}{4}$  contient 96 l. Quelle est la contenance du fût plein? **R : 128l**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Mr Diouf dépense les 20% de son salaire soit 48000f. Quel est le montant de son salaire ? **R : 240000f**
- 2-Ta sœur paye 7m de tissu à 4200f. Combien dois-tu payer si tu veux 10m de ce même tissu? **R : 6000f**
- 3- Pour faire une écharpe, il faut  $\frac{3}{4}$  de mètre d'un tissu. Combien faut-il de mètres pour 4 écharpes?  
**R: 3m**
- 4-Combien de diagonales a-t-on dans un parallélogramme? **R: 2**
- 5-Pour faire un boubou, ton tailleur utilise les  $\frac{3}{7}$  d'un tissu. Quelle est la longueur de tissu non encore utilisée le tissu si celui-ci mesurait 21m? **R : 12m**
- 6-Trouve la question intermédiaire : « Maman va au marché avec 5000f, elle paie des chaussures à 2000f, un parfum à 1000f et 2 bracelets à 500f. Combien lui reste-t-il ? » **R : Calcule sa dépense totale.**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis facilité par les conditions défavorables de certains.
- 2-Je crée les bidonvilles.
- 3-Je suis un vaste mouvement de populations.
- 4-Je suis ce phénomène qui pousse les ruraux vers les villes.

**R : L'exode rural**

### MOTS CROISES

- 1-Groupe de personnes structuré.
- 2-Elle pond des œufs.
- 3-La poule est un exemple.
- 4-Il est un organe de sens.

	2									3			
1	O	R	G	A	N	I	S	A	T	I	O	N	
	V									I			
	I									S			
	P									E			
	A									A			
	R								4	O	U	I	E
	E												

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Donne trois ressources provenant de la forêt. **R : Gomme, fruits, bois, feuilles**
- 2-Quels sont les accidents d'une articulation? **R : Luxation (déboitement), entorse (foulure)**
- 3-Quelle autorité représente l'Etat au plus haut sommet du département? **R: Le Préfet**
- 4-Que signifie le sigle B-M-S dans « Les agents de la BMS circulent partout »?  
**R: Brigade Mobile de Sûreté**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Relève l'explorateur dans « Christophe Colomb-Mungo Park-Vasco de Gama ». **R : Mungo Park**
- 2-Quel organisme de l'ONU s'occupe de l'agriculture? **R : La FAO**
- 3-Entre ces faits historiques « le départ en exil de Cheikh Ahmadou Bamba-la fondation de la ville de ST Louis- l'indépendance du Sénégal », relève le plus ancien. **R : La fondation de la ville de ST Louis**
- 4-Rama souffre de la bronchite. A quelle famille appartient cette maladie? **R: Maladies respiratoires**
- 5-Indique à ton ami le trajet que l'air prend pendant la respiration.  
**R: Fosses nasales-arrière bouche-trachée artère-poumons**
- 6-Quel est le symbole sonore de la Nation? **R : L'hymne national**

### INDIVIDUELLES B

1-Ta sœur mange du pain, indique lui le trajet de ce pain.

R: **bouche-œsophage-estomac-intestin grêle-gros intestin**

2-Quel est le symbole auditif de la Nation? R: **L'hymne national**

3-Quelle branche de l'ONU s'occupe de l'Education? R : **l'UNESCO**

4-Relève le navigateur dans « Cada Mosto - Savorgnan de Brazza - René Caillé » R: **Cada Mosto**

5-Sidi a la dysenterie. A quelle famille de maladies appartient-elle ? R: **Maladies diarrhéiques**

6-Entre ces progrès « boussole-caravelle - électricité ». Dis le plus récent. R: **Electricité**

### CULTURE GENERALE

1-Où siègent les députés? R : **à l'Assemblée nationale**

2- Quelles sont les 2 équipes finalistes de la CAN 2017? R : **Egypte et Caméroune**

3-Quel est le leader de la « Génération consciente »? R : **Pape DIOUF**

4- Comment appelle-t-on Le Grand Cadre de Syndicats à l'Elémentaire? R : **le CUSE.**

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

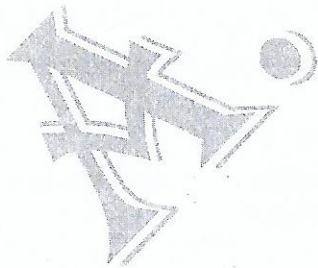
1- Je dois être respecté par tous.

2- Je suis signe de différenciation entre les pays.

3- Je suis avec les sportifs lors des compétitions internationales.

4- Je suis mis en berne s'il y'a catastrophe.

R : Le drapeau



## JEU N°6

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-Que signifie l'expression « **mordre la poussière** » R : Tomber
- 2-Je suis le cadet de ma famille. Quel est le sens de « **cadet** » R : Le dernier né, le plus jeune.
- 3-« à - de- pour- sans - et - chez ». Trouve l'intrus. R : **et**.
- 4-Epelle les homophones dans « En allant vers Cap Vert, j'ai rencontré un ver dans un verre vert ». R : **vers - Vert - ver - verre - vert**.

### INDIVIDUELLES A

- 1-« Je travaillais et Sidi jouait. » Nature des propositions. R : **Coordonnées**.
- 2-Trouve l'anagramme de « **verbe** ». R : **Brève**.
- 3- « Ce joueur aime la pelouse synthétique ». Epelle « synthétique » R : **SYNTHETIQUE**
- 4-Mets au féminin le groupe nominal dans : « Voici le lièvre. » R : **Voici la hase**.
- 5-« Le chasseur et son chien poursuivent la hase ». Quelle la fonction de **chien** ? R : **Sujet partiel**.
- 6-« Tu as souffert de mon absence ». Mets cette phrase au présent de l'indicatif. R : **Tu souffres**.

### INDIVIDUELLES B

- 1-Trouve l'anagramme de « **écrous** ». R : **Course, source**
- 2-Quelle est la nature des propositions dans « C'est un sénégalais, il vit en Europe » R : **Juxtaposées**.
- 3-« C'est une jument ». Mets au masculin le groupe nominal. R : **C'est un cheval**.
- 4- Mets au futur simple de l'indicatif la phrase « Je devais savoir la vérité ». R : **Je devrai**.
- 5-Fonction de **chien** dans : « Ce chasseur donne la hase à son chien ». R : **C. d'attribution de donne**
- 6-Nous sommes devant l'amphithéâtre. Epelle « amphithéâtre ». R : **amphithéâtre**.

### ASSOCIATION A

#### Expressions

A la porte → Interdire l'accès  
Fermer la porte → Renvoyer  
Mettre à la porte → Au seuil  
Faire le porte à porte → Aller de maison en maison.

#### Sens

Interdire l'accès  
Renvoyer  
Au seuil  
Aller de maison en maison.

### ASSOCIATION B

#### Expressions

Ouvrir le bec → faire taire  
Défendre bec et ongle → dispute  
Clouer le bec → parler  
Prise de bec → utiliser tous ses moyens

#### Sens

faire taire  
dispute  
parler  
utiliser tous ses moyens

### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1 Quel nombre enlèves-tu à 12 pour avoir le double de 4 ? R : **4**.
- 2-Comment appelle-t-on un segment qui quitte un sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé ? R : **Une hauteur**.
- 3-Il faut combien de sacs de 50kg pour avoir une tonne ? R : **20**.
- 4- Après deux journées de travaux, des manœuvres se partagent équitablement leur gain journalier et chacun a reçu 4110f. Quelle était le gain total ? R : **Impossible**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Donne deux formules pour calculer la largeur. R :  **$1/2p - L$  ou Aire/L**
- 2-Ton frère et toi aviez ensemble 84 billes, tu joues et perds 8 billes. Vous avez maintenant le même nombre de billes. Combien de billes avait chacun ? R : **Le frère 38. Toi 46**
- 3-Sidi écrit « 9,6 fois 700, 08 ». Anticipe sur le résultat. R : **6720, 768**.
- 4-Dans un cercle comment s'appelle là où commence le rayon ? R : **Le centre**
- 5-Nafi parcourt 3km pour acheter 2boites de conserves de 750g à 1275f l'une et 2kg de lait à 2950f. Combien paie-t-elle ? R : **5500f**
- 6-LONGUEUR REELLE égale ?  
R : **LONGUEUR SUR LE PLAN multipliée par LE DENOMINATEUR DE L'ECHELLE**

### INDIVIDUELLES A

1-Dans un triangle, le premier angle fait 40° ; le second 70°. Quel doit être la mesure du troisième ?

R : 70°

2-Un terrain rectangulaire a le même pourtour qu'une maison carrée de 18m de côté. Calcule l'Aire du terrain rectangulaire si la largeur fait 10m. R : 260 m<sup>2</sup>

3-« 785,04 fois 90, 07 = ? ». R : 70708,5528.

4- Ta sœur âgée de 6 ans accompagne Awa et Sophie âgées respectivement de 4 et 5ans pour acheter 3 miches de pain de 950 g chacune. Calcule la moyenne d'âge. R : 5ans

5-ECHELLE égale ? R : DIMENSION SUR LE PLAN divisée par DIMENSION REELLE

6-Donne deux formules pour calculer le Prix de revient. R : PR = PA + F ou PR = PV - B

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je ?

- 1- Je suis un résistant sénégalais.
- 2- Je suis fils de Birame Penda Ndiémé.
- 3- Je vivais dans un royaume qui a eu à dominer tous les autres royaumes du Sénégal.
- 4- Je suis décédé à Dosso.

R : ALBOURY NDIAYE

### MOTS CROISES

1- Il est liquide, solide et gazeux.

2- C'est un outil.

3-Ils sont plus de 600 dans le corps humain.

4-Le coq en est un.

		2						
	1	M	A	T	I	E	R	E
		A						
		R				4		
		T				M		
		E				A		
		A				L		
3	M	U	S	C	L	E	S	

### COLLECTIVES EVEIL A et B

1-Comment est la Côte sénégalaise au niveau de la Casamance? R : Marécageuse

2-De quel ministère dépend la police? R : Intérieur

3-On entend souvent la descente des couleurs. Que signifie « couleurs » ? R : Le drapeau.

4-Donne un exemple de combustion lente ? R : La rouille.

### INDIVIDUELLES A

1-Comment appelle-t-on un liquide dans lequel un corps est dissout ? R : Solution

2- Qu'est ce qui peut polluer la mer ? R : Les déchets versés par les familles ou par les bateaux

3-Que te rappelle l'année 1864 au Sénégal?

R : La disparition d'El hadji Omar dans les falaises de Bandiagara

4-Dans quelle région naturelle du Sénégal retrouve-t-on réunis le Cayor, le Baol, le Sine et le Saloum ?

R : Le centre ouest ou le Bassin arachidier

5-C'est sous son règne que l'empire du Mali a connu son apogée. Qui est-ce ? R : Kankan Moussa

6-Quelle est la capitale du plus ancien empire noir ? R : Koumbi Saleh

### INDIVIDUELLES B

1-En quelle année la ville de ST Louis fut-elle créée ? R : 1659.

2-Qu'est ce qui peut dégrader le sol? R : Vents, feux de brousse, le soleil, l'eau qui ruisselle

3- Quel roi est resté plus de 7 ans sans pouvoir se servir de ses jambes ? R : Soundjata Keita

4-Qu'est qu'un corps soluble ? R : C'est un corps qui peut se dissoudre.

5-Que te rappelle l'année 1500 ? R : Pedro CABRAL découvrit le Brésil

6-Quelle région naturelle du Sénégal est qualifiée de sahélienne ? R : Le Centre EST ou le Ferlo

## CULTURE GENERALE

1- Qui est le Président de la CAF ? R : Issa Ayatou.

2- Quel personnage politique se cache derrière les lettres OTD ? R : Ousmane Tanor Dieng

3- Dans une compétition qu'appelle-t-on la petite finale ? R : La 3<sup>e</sup> place.

4- Quel est le vrai nom du rappeur « EL présidente » ? R : Moustapha GNING.

## 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

### Qui suis-je ?

1- Je suis une région naturelle du Sénégal.

2- J'ai une végétation composée de d'épines et de baobabs.

3- Je suis une zone sablonneuse mais marécageuse à l'Ouest.

4- Je donne la plus grande production d'arachides au Sénégal.

R: LE CENTRE OUEST OU LE BASSIN ARACHIDIER

QUISSSE

A.

## JEU N°7

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-Continuez ce proverbe « La réussite est au ..... ». R : au bout de l'effort
- 2-« Je suis mort de fatigue ». Mets cette phrase au présent de l'indicatif. R : Je meurs.
- 3-On donne : « à - de - pour - sans - mais - chez ». Trouve l'intrus. R : mais.
- 4-« Tous ses élèves l'aiment ». Epelle « tous ». R : T-O-U-S

### INDIVIDUELLES A

- 1-Quelle discipline scolaire se cache derrière ces lettres : « AUAIREVLOCB ». R : VOCABULAIRE
- 2-« Un Café avec » va commencer. Mets cette phrase au passé simple de l'indicatif. R : alla commencer
- 3-A quelle famille de verbe appartiennent ces verbes : pleuvoir-neiger-falloir ? R : Verbes impersonnels
- 4-Il y'a de l'eau douce à proximité de ce village. Nature et fonction de douce.  
R : Adjectif qualificatif - épithète du nom eau
- 5-A quel type de texte penses-tu quand tu entends « recette - notice - règles de jeu » ?  
R : Texte injonctif/Programmatif
- 6-Epelle les « on a » dans : « Quand on n'a pas ce que l'on veut, on se contente de ce qu'on a ».  
R : on n'a - on a

### INDIVIDUELLES B

- 1-« Lettre - note - affiche » appartiennent à quel type de texte ? R : Texte informatif
- 2-Trouve le mode d'expression de la population qui est derrière ces lettres « EURMFEDNER ». R : REFERENDUM
- 3-Ce garçon devient de plus en plus sérieux. Nature et fonction de « sérieux ».  
R : Adj. qualificatif - attribut du sujet garçon
- 4-Comment désigne-t-on un verbe dont le sujet fait l'action qui lui revient ? R : Verbe pronominal
- 5-« Leurs fils leur ont rendu visite ». Epelle les homonymes. R : Leurs - leur
- 6-Djiby nous revient très tard. Mets cette phrase au futur simple de l'indicatif. R : Nous reviendra

### ASSOCIATION A

#### Animaux

Cerf → roucouler  
Âne → glousser  
Poule → braire  
Pigeon → bramer

#### Cris

roucouler  
glousser  
braire  
bramer

### ASSOCIATION B

#### Animaux

Tigre → barrir  
Corbeau → feuler  
Grenouille → coasser  
Eléphant → croasser

#### Cris

barrir  
feuler  
coasser  
croasser

### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Dans un poulailler, les  $\frac{3}{4}$  des poules sont rouges, les autres sont blanches. Sachant qu'il y'a 15poules rouges. Quel est le nombre de poules blanches ? R : 5 poules blanches
- 2-Combien d'intervalles compte-t-on dans une ligne fermée de 8 piquets ? R : 8 intervalles
- 3-Qu'est-ce qu'un triangle quelconque ? R : C'est un triangle qui a 3 inégaux et sans angle droit.
- 4-En citant les différentes parties d'une facture, Sidi dit : Désignation-Prix unitaire-Prix total. Qu'est-ce qu'il a oublié ? R : Quantité

### INDIVIDUELLES B

- 1-Tu as parcouru 5,6 km soit les  $\frac{2}{3}$  de son trajet. Quelle distance te reste-t-il à parcourir ? R : 4,2km
- 2-Le père de ton ami gagne 180 000 f/mois. Ses dépenses mensuelles s'élèvent à 160 000f. Calcule ses économies annuelles ? R : 240 000 f
- 3-Un jardin rectangulaire fait 90m de demi-périmètre, la largeur représente les  $\frac{2}{3}$  de la longueur. Calcule les dimensions. R : l : 36m L : 54m
- 4-Pour clôturer son jardin, le gardien a dépensé 168 000 f pour acheter du grillage vendu à 2000f le mètre. Calcule le périmètre si la porte fait 2 m. R : 86 m
- 5-Pose la question de cet énoncé : Un bœuf sur pied pesait 180 kg. Après l'avoir abattu, le boucher en retire 25 kg de déchet. R : Calcule la masse restante ou la masse consommable
- 6-Trouve le résultat de : «  $9/6 : 3/8$  ». R: 4

### INDIVIDUELLES A

- 1-«  $9/4 : 4/6$  ». Donne le résultat de cette opération. **R :  $27/8$**
- 2-Un gigot de mouton et un poulet pèsent ensemble 10, 5 kg. La masse du poulet est les  $2/5$  de celle du gigot. Quelle est la masse du poulet et celle du gigot ? **R : poulet: 3kg, gigot : 7,5kg**
- 3-« Une piste de relais de forme circulaire mesure 1600m de long et compte 20 drapeaux d'étapes ». Pose la question finale. **R : Quelle est la longueur d'étape ?**
- 4-Un litre de lait pèse 1,03 kg. Quelle est la masse de  $2/4$  de litre de ce lait ? **R : 0,515kg**
- 5-Pour clôturer le jardin de l'école qui a la forme d'un carré, le CGE achète du grillage à 67200f. Le mètre de grillage coûte 2800f. Trouve le périmètre si une porte de 4m avait été laissée. **R : 28m**
- 6-Deux bouchers se cotisent pour acheter une vache de 150 000f, ils la transportent gratuitement sur la charrette d'un ami. Quel est le prix de revient de l'animal ? **R : 150 000f**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis une « lame » qui pousse sur les plantes.
- 2-J'ai plusieurs formes.
- 3-Je suis composée du limbe, de nervures, de pétioles.
- 4-Je permets à la plante de respirer.

**R : La feuille**

### MOTS CROISES

- 1-Liquide dans lequel un corps est dissout.
- 2-Quand l'eau ne peut plus dissoudre le sel...
- 3-Elle passe par les pores.
- 4-Il est sécrété par les glandes.

				3					
	2			S					
1	S	O	L	U	T	I	O	N	
	A			E					
	T	4	S	U	C				
	U			R					
	R								
	E								
	E								

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Où se situaient les royaumes de Gabou ? **R : Au sud du pays, en Casamance**
- 2-Quel instrument permet de mesurer la quantité de pluies ? **R : Le pluviomètre**
- 3-Quel point cardinal indique toujours le haut de la carte ? **R : Le nord**
- 4-Donne deux exemples de combustion lente ? **R : La rouille, la digestion**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Comment appelle-t-on le type d'élevage où les animaux sont déplacés sur de grandes superficies ? **R : Elevage extensif**
- 2-Qu'est-ce qui peut polluer la mer ? **R : Les déchets versés par les familles ou par les bateaux**
- 3-Que signifie P A M ? **R : Programme Alimentaire Mondial**
- 4-Relève les devoirs se rapportant à la vie en commun ; hospitalité-injures-tolérance. **R : Hospitalité -tolérance**
- 5-Dans quel continent s'est déroulée la conférence de Berlin ? **R : Europe**
- 6-Dans « poulie-réchaud-brouette », relève l'appareil ménager. **R : Réchaud**

### INDIVIDUELLES B

- 1-On met du beurre en paquet sur du feu, après quelques minutes, il se transforme en huile. Comment appelle-t-on ce phénomène ? **R : La liquéfaction.**
- 2-Qu'est-ce qui peut dégrader le sol ? **R : Vents, feux de brousse, le soleil, l'eau qui ruisselle**
- 3-Donne les emblèmes de la république du Sénégal. **R : Le Lion et le Baobab**
- 4-Que veut dire F M I ? **R : Fonds Monétaire International**
- 5-Relève l'outil technologique dans « radio-tenailles-télévision ». **R : Tenailles**
- 6-Qui avait convoqué la conférence de Brazzaville ? **R : DEGAULLE**

### CULTURE GENERALE

- 1-Au Sénégal, quel jour est utilisé pour la tenue du Conseil des ministres ? R : Mercredi.
- 2-Quelle compétition africaine engage les footballeurs locaux? R: Le CHAN
- 3-Quel est le vrai nom de « Sanex » ? R : Cheikhou GUEYE.
- 4-Il y'a 6 ans, tu étais au CI. Que signifie ce sigle ? R : Cours d'Initiation.

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je n'ai vécu que 24ans.
- 2-Je me suis opposée aux européens.
- 3-On a donné mon nom à un bateau.
- 4-Je suis la Dame de Cabrousse.

R : Aline Sitoé DIATTA

QUISSSE

A.

## JEU N°8

### FRANCAIS: COLLECTIVES A et B

1-« Les animaux paniqués couraient dans tous les sens ». Donne le sens de **paniqués**.

**R : Peureux, craintifs, affolés**

2-Termine ce proverbe « Ventre affamé..... ». **R: n'a point d'oreilles.**

3- « Fatigués, les coureurs ralentissaient ». Donne la fonction de « **fatigués** ».

**R : Mis en apposition pour coureurs.**

4-« Qui vivra, verra ». Mets cette phrase au passé composé. **R : « Qui a vécu, a vu »**

### INDIVIDUELLES A

1-« J'ai dessiné un cheval ». Quel est le féminin de cheval? **R : La jument**

2-L'élève écrit avec soin. Met cette phrase à l'imparfait de l'indicatif. **R : L'élève écrivait avec soin.**

3-Samedi, j'accompagne mon oncle au stade. Quelle est la fonction de samedi ?

**R : Complément Circonstanciel de Temps de accompagnement.**

4-Les **palissades** sont faites en tige de **mille**. Corrige les fautes dans les mots soulignés.

**R : palissades, mil**

5-Forme un adjectif à partir du nom « **corps** ». **R: Corporel, incorporel.**

6-Les activités sportives peuvent être bénéfiques. Donne l'infinitif du verbe conjugué dans cette phrase.

**R : Pouvoir.**

### INDIVIDUELLES B

1-Il joue avec gaieté. Remplace « **avec gaieté** » par un adverbe de manière. **R : Gaiement.**

2-Les enfants se baignent se baignent dans le marigot. Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif. **R : Les enfants se sont baignés dans le marigot.**

3-Les élèves viennent à l'école avec leurs blouses. Donne la nature de « **leurs** ». **R : Adjectif possessif.**

4-Comment appelle t'on le type de texte qui sert à convaincre ? **R : Texte argumentatif.**

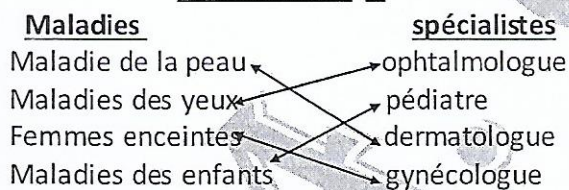
5-Les **gamains** vêtus de **lokes** sortaient. Corrige les fautes contenues dans les mots soulignés.

**R : gamins, loques**

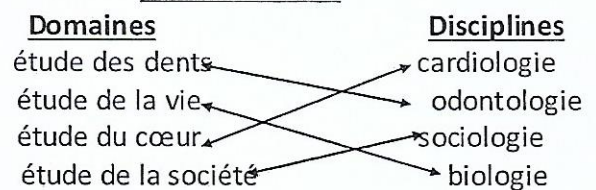
6-« Aminata est arriv.....pour nettoyy.....les assiettes ». Remplace les points par é, è, ée, ées, er.

**R : arrivée – nettoyer**

### ASSOCIATION A



### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES : A et B

1-Comment appelle t'on un polygone qui a 8 côtés ? **R : Un octogone**

2-Quelle fraction de l'année représente 4 semaines ? **R : 4/52**

3-Quel est le côté d'un carré qui a 121m<sup>2</sup> d'aire ? **R : 11m**

4-Combien de verres de 25cl peut-on remplir avec 6litres de lait ? **R : 24verres**

### INDIVIDUELLES B

1-Qu'est-ce qu'un hexagone ? **R : Une figure qui a six côtés**

2-La somme de deux nombres est 800. Leur différence 60. Quels sont ces deux nombres ? **R: 370 et 430.**

3-Une voiture consomme 10litres d'essence au 100km. Combien consomme-t-elle en 380km? **R: 38litres**

4-Quel est le gain hebdomadaire de quelqu'un qui gagne 2.000f/jour ? **R : 14.000f**

5-Classe les fractions par ordre de grandeur croissante :  $\frac{1}{4}$  ;  $\frac{1}{5}$  ;  $\frac{1}{3}$ . **R :  $\frac{1}{5}$  ;  $\frac{1}{4}$  ;  $\frac{1}{3}$**

6-Ecris sous forme décimale 6km 5dam. **R : 6,05km**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Qu'est ce qu'un disque ? R : C'est la surface limitée par le cercle.  
2-Pose et effectue :  $9138,72 + 24,386$  R : **9163,106**  
3-Un rectangle mesure en longueur 30m. Si son aire est  $450m^2$ . Quelle sa largeur ? R : **15m**  
4-Un ouvrier gagne 120.000f par mois. Quel est son gain semestriel ? R : **720.000f**  
5-Classe par ordre de grandeur décroissante :  $\frac{3}{4}$  ;  $\frac{8}{4}$  ;  $\frac{1}{4}$ . R :  **$\frac{8}{4}$  ;  $\frac{3}{4}$  ;  $\frac{1}{4}$ .**  
6-A quoi est égale la masse brute ? R : **Masse nette + tare**

### DENTIFICATION

#### Qui suis-je?

- 1-Ma présidence est assurée par un haut magistrat.  
2-Mes membres sont nommés pour six ans par le président de la République.  
3-Je suis la juridiction la plus élevée du pays.  
4-Je proclame les résultats définitifs des élections présidentielles.

R : **Le Conseil Constitutionnel**

### MOTS CROISES

	2								
1	E	L	E	C	T	I	O	N	
	L								
4	E	P	O	U	S	E	R		
	V								
	A								
	G								
3	E	L	E	P	H	A	N	T	

- 1-Action d'élire une personne.  
2-Entretien d'animaux domestiques.  
3-Mammifère muni d'une trompe.  
4-Marier, prendre femme

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Donne deux maladies transmises par un insecte. R : **Paludisme, fièvre jaune, maladie du sommeil.**  
2-Qu'est- ce- qu'une maladie endémique ? R : **Une maladie qui est persistante dans un lieu.**  
3-Quel lac se trouve dans la région de Saint-Louis ? R : **Lac de Guiers.**  
4-Quel est l'ancien nom du Ghana ? R : **La Côte d'or ou Gold Coast**

### INDIVIDUELLES EVEIL A

- 1-Qui est le chef suprême des armées ? R : **Le Président de la République**  
2-Quel titre portait l'empereur du Mali ? R : **Mansa**  
3-Quel type de sol difficile à cultiver trouve-t-on à Tambacounda ? R : **Sol latéritique**  
4-Que signifie le sigle NEPAD ? R : **Nouveau Partenariat pour Développement de l'Afrique**  
5-Cite deux maladies dues aux carences alimentaires.  
R : **Le kwashiorkor, le bérubéri, le rachitisme, scorbut, la maladie des yeux**  
6-Quelle région naturelle couvre la région de Kaolack, Fatick, Diourbel ?  
R : **Le Centre Ouest ou le Bassin arachidier**

### INDIVIDUELLES EVEIL B

- 1-Quelle personnalité (autorité) administrative dirige la région ? R : **Le Gouverneur**  
2-Qui a découvert l'Amérique ? En quelle année ? R : **Christophe Colomb, en 1492**  
3-Quels sont les principaux lacs du Sénégal ? R : **Lac de Guiers, lac Retba (Rose), lac Tanma**  
4-Quelle organisation africaine s'occupe du football ? R : **la CAF (Confédération Africaine de football)**  
5-Qu'est- ce- qu'un parasite ? R : **Un ver qui vit au dépend de l'homme**  
6-Dans quelle partie du Sénégal trouve- t- on le climat sahélien ? R : **au Nord**

### CULTURE GENERALE

1- Qui est le président de l'Assemblée Nationale du Sénégal ? **R : Moustapha Niassé**

2- Comment appelle-t-on le spécialiste de l'étude des civilisations disparues à partir de leurs vestiges ?

**R : Archéologue**

3- Le Président de la République tient beaucoup au PSE. Que signifie P.S.E ? **R : Plan Sénégal Emergent**

4- De quel ministère dépendent les artistes ? **R : Ministère de la Culture**

### IDENTIFICATION

1- Je suis le siège des sentiments.

2- Je peux émettre des pulsations, des battements.

3- Je suis l'agent principal de la circulation du sang.

4- Je suis un organe musculaire creux contenu dans la poitrine

**R : Le cœur**

QUISSSE



## JEU N°9

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1- Que signifie « décennie » ? R : **Une période de dix ans.**
- 2- Continue ce proverbe « La prudence est ..... ». R : **mère de sureté.**
- 3- Le maître lui attribue une bonne note. Nature et fonction de « lui ». R : **Pronom personnel, Complément d'attribution du verbe attribue**
- 4- Ils vivent sur l'île. Epelle les homonymes R : **ils – ile**

### INDIVIDUELLES A

- 1- Quelle équipe sera en finale ? Donne la nature de « quelle » R : **Adjectif interrogatif**
- 2- Remplace « Rama » par un pronom personnel dans « Tu donnes un stylo à Rama ». R : **Tu lui donnes un stylo.**
- 3- Nature et fonction de « Tout » dans : « Tout n'est pas permis ».  
R : **Pronom indéfini, sujet de « est permis »**
- 4- Je (vouloir) gagner ce match. Mets ce verbe au futur simple de l'indicatif.  
R : **Je voudrai gagner ce match.**
- 5- Comment appelle-t-on un complément qui précise les circonstances de l'action ?  
R : **Complément circonstanciel**
- 6- Donne le sens de canicule dans « La poule n'aime pas la canicule ». R : **La chaleur**

### INDIVIDUELLES B

- 1- Ce magnifique maître aime tous ses élèves ? Nature et fonction de « tous » ?  
R : **Adjectif indéfini, détermine élèves**
- 2- « Il a perdu le match ». Mets cette phrase au passé simple de l'indicatif. R : **Il perdit le match.**
- 3- « Pendant la nuit, papa parle aux enfants ». Remplace « aux enfants » par un pronom personnel.  
R : **Papa leur parle.**
- 4- « Il attend l'aurore pour partir ». Que signifie « l'aurore » ? R : **Tôt le matin**
- 5- Quel adjectif désigne une qualité ou une quantité indéterminée ? R : **Adjectif indéfini**
- 6- « Quelle belle villa ! » Quelle est la nature de « quelle » ? R : **Adjectif indéfini**

### ASSOCIATION A

<u>Mots</u>	<u>Natures</u>
L'	adj. numéral cardinal
Notre	adj. possessif
Cent	art. défini éliidé
Sans	préposition

### ASSOCIATION B

<u>Mots</u>	<u>Natures</u>
Du	pronom relatif
Dixième	art. défini contracté
Ou	adj. numéral ordinal
Où	conj. de coordination

### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1- Construis un énoncé à partir de la solution suivante : le  $\frac{1}{2}$  périmètre est :  $1200m : 2 = 600m$ . La largeur :  $600m : 4 = 150m$ . La longueur :  $150m \times 3 = 450m$ .  
R : **Un champ rectangulaire a pour périmètre 1200m. La longueur est le triple de la largeur. Quelles sont ses dimensions ?**
- 2- Quelle est la surface d'un carré dont les dimensions sont 80m et 90m ?  
R : **Impossible les côtés du carré sont égaux**
- 3- Qu'est-ce qu'une valeur décimale d'une fraction ?  
R : **C'est le rapport entre le numérateur et le dénominateur**
- 4- Un champ de 70m sur 30m dispose d'un bassin carré de 10m. Quelle est la surface cultivable ?  
R : **2000m<sup>2</sup>**

### INDIVIDUELLES B

- 1-« Deux maçons ont été payés pour la construction d'un mur. Ils se partagent proportionnellement à la durée de leur travail 15 000F. L'un 2h, l'autre 3h ». **R : l'un a 6000f, l'autre aura 9000f**
- 2-« Une piste est représentée sur le plan à l'échelle de 1/1000 par une distance de 40 cm. Trouve la longueur réelle de cette piste ». **R : 400m**
- 3-Ton frère a les notes suivantes: calcul:8, français:8, éveil : 6. Toutes les notes sont sur 10. Calcule sa moyenne. **R : 7,33**
- 4-Un champ triangulaire a 0,48 ha de surface. Sa base fait 80m. Quelle sa hauteur? **R : 120m**
- 5-La clôture d'une parcelle rectangulaire a coûté 480 000f à raison de 2000f le mètre de grillage. Pose la question finale. **R : Quel est le périmètre de cette parcelle ?**
- 6-Trouve le résultat de : « 2887,92 :75 ». (A un 1000près) **R : 38,505**

### INDIVIDUELLES A

- 1-« 3186,82 :25 » Donne le résultat de cette opération (A un 1000près). **R : 127,472**
- 2-Un jardin a 200 m de  $\frac{1}{2}$  périmètre. La largeur est les  $\frac{2}{3}$  de la longueur. Calcule ses dimensions.  
**R : l=80m, L=120m**
- 3-« Une piste de relais de forme circulaire mesure 900m de périmètre ». Trouve son pourtour sur le plan à l'échelle de 1/10000. **R : 9cm**
- 4-Une forêt s'étend sur 630ha, le propriétaire en fait défricher les  $\frac{5}{6}$ . Pose une question de cet énoncé.  
**R : Quelle est la superficie défrichée ? /Quelle est la surface restante ?**
- 5-Un trio de copains est âgé de : le premier 15 ans, le deuxième 14, et le dernier 16. Calcule la moyenne d'âge de ce groupe. **R : 15 ans**
- 6-Un triangle a 21,50 ares de surface et sa base mesure 86m. Quelle est sa hauteur? **R : 50m**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Nous sommes une paire très importante chez toi.
- 2-Nous sommes logés dans ta cage thoracique.
- 3-Nous abritons les alvéoles.
- 4-Nous sommes indispensables à ta respiration.

**R : Les poumons**

### MOTS CROISES

- 1-Identification d'une maladie d'après ses symptômes.
- 2-Selles plus liquides que d'ordinaire.
- 3-Position des dents.
- 4-Elle fatigue le système nerveux.

		2								
	1	D	I	A	N	O	S	T	I	C
		I								
		A								
		R						4		
		R						D		
		H						R		
	3	D	E	N	T	I	T	I	O	N
		E						G		
								U		
								E		

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Quelle est la charte fondamentale d'une République? **R : La constitution**
- 2-Indique à ton jeune frère ce qu'il doit faire pour comprendre une carte? **R : Lire la légende**
- 3-Quel édifice te permet de t'orienter? **R : La mosquée**
- 4-Donne deux exemples d'animaux aquatiques et terrestres à la fois? **R : La grenouille, la tortue.....**

### INDIVIDUELLES A

- 1- Donne une maladie des yeux. **R : Le conjonctivite, le trachome, la cécité**
- 2- De quelles industries appartiennent Berliet-Sénégal et A.R.C.F (Atelier de Régie des Chemins de Fer) ?  
**R : Les industries mécaniques**
- 3- Que signifie **B A D** ? **R: Banque Africaine Développement**
- 4- Sur un panneau on écrit « Protection des ressources halieutiques ». Dis quelle partie de l'environnement a été touchée ? **R : La mer**
- 5- Qui avait convoquée la Conférence de Berlin? **R : Bismarck**
- 6- Dans « poulie-réchaud-brouette ». Relève un outil technologique? **R : Poulie ou brouette**

### INDIVIDUELLES B

- 1- Quelle solution donnes-tu face à la rareté des produits halieutiques? **R : Le repos biologique.**
- 2- Donne une maladie de l'oreille? **R : L'otite**
- 3- Dans quel pays Bismarck avait-il tenu la Conférence de Berlin ? **R : Allemagne**
- 4- Que veut dire **UA**? **R : Union Africaine**
- 5- Relève les appareils dans « télévision-tenailles-radio ». **R : Télévision - radio**
- 6- Dans les conflits, qui s'occupe des blessés? **R : CRI (Croix Rouge Internationale)**

### CULTURE GENERALE

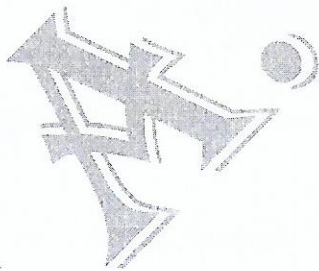
- 1- Qui dirige le CESE? **R : Mme Aminata TALL.**
- 2- Quelle est la durée du mandat du Président de la République du SENEGAL? **R : 5ans**
- 3- Qu'appelle-t-on « **transhumance** » en politique?  
**R : Le fait de quitter son parti politique et aller dans un autre parti généralement du pouvoir.**
- 4- Comment appelle-t-on les fans de Waly ballago Seck **R : Gouneywaly ou le Waly family.**

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1- J'étais un berger.
- 2- Je suis un envoyé de DIEU.
- 3- J'ai effectué l'Hégire.
- 4- Je suis le prophète des musulmans.

**R : MOUHAMED5(Psl)**



## JEU N°10

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1- Quel adjectif qualificatif peux-tu former avec « voix » ? R : **Vocal**
- 2- Mets au singulier « les funérailles ». R : **Il est toujours au pluriel**
- 3- « Sidi interrompre la réunion ». Mets cette phrase au présent de l'indicatif puis épelle. R : **interrompt**
- 4- Epelle les homophones dans : « Tu l'as vu : c'est la femme qui l'a giflé là ». R : **l'as, la, l'a, là**

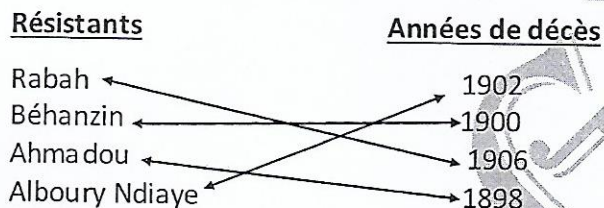
### INDIVIDUELLES A

- 1- Qu'est qu'un verbe transitif direct ? R : **C'est un verbe qui fait appel à un complément d'objet direct**
- 2- « J'ai donné de l'argent à Sidi ». Remplace le nom propre par un pronom. R : **Je lui ai donné de l'argent.**
- 3- Conjugue le verbe **envoyer** à la 1<sup>ère</sup> personne du singulier au futur simple de l'indicatif. R : **J'enverrai**
- 4- « Tous les candidats absents seront sanctionnés ». Epelle « tous ». R : **To u s**
- 5- « Nul chez prophète n'est soi ». Range et donne du sens. R : **Nul n'est prophète chez soi**
- 6- « Je te parle à chaque fois ». Donne la nature et fonction de « te ». R : **Pronom personnel, COI de parle**

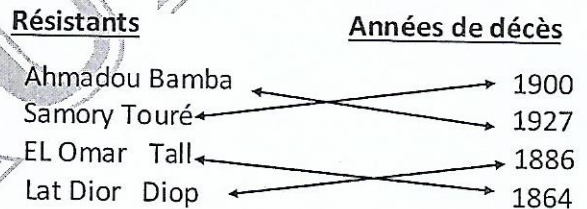
### INDIVIDUELLES B

- 1- « J'ai expliqué la leçon aux enfants ». Remplace le COI par un pronom. R : **Je leur ai expliqué la leçon.**
- 2- Mets à la 1<sup>ère</sup> personne du singulier au passé composé de l'indicatif le verbe « ouvrir ». R : **J'ai ouvert**
- 3- « Tu as écouté toutes les versions ». Epelle « toutes ». R : **T o u t e s**
- 4- « libres égaux les naissent hommes et. » Range et donne du sens.  
R : **Les hommes naissent libres et égaux.**
- 5- « Je te donne ce bic ». Nature et fonction de « te ». R : **Pronom personnel, C. d'attribution de donne**
- 6- Que veut dire verbe intransitif ? R : **C'est un verbe qui n'appelle pas un complément d'objet**

### ASSOCIATION A



### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1- Qu'est qu'un nombre fractionnaire ? R : **C'est un nombre suivi d'une fraction.**
- 2- Trouve un nombre à la fois divisible par 2 -5 et 9 qui fait moins de 100. R : **90**
- 3- Quel nombre vient après 2 000 -000 ? R : **2 000 001**
- 4- Dans un rectangle L A Y E. Que représentent les points L-A-Y-E ? R : **Des sommets**

### INDIVIDUELLES B

- 1- Dis à ta sœur ce qu'elle va trouver quand elle applique la formule (base fois hauteur) : 2.  
R : **L'aire du triangle**
- 2- Le jardinier utilise 35000f pour clôturer entièrement avec du grillage son terrain rectangulaire long de 15m et large de 10m. Quel est le prix d'un mètre de grillage ? R : **700f**
- 3- Un terrain a 900m de pourtour. Trouve ce périmètre sur le plan à l'échelle de 1/10000 . R : **9cm**
- 4- Combien de bouteilles de 3/4 litre peut-on remplir avec 300 litres ? R : **400**
- 5- Quel est le carré de 9 ? R : **81**
- 6- Qu'est ce qu'une valeur décimale ? R : **C'est le rapport entre le numérateur et le dénominateur**

## INDIVIDUELLES A

- 1-Un champ carré fait 55m de côté. Combien paiera un jardinier qui veut le clôturer avec du grillage valant 500f le m en laissant une entrée de 5m ? R : 107 500f
- 2-Une piste est représentée sur le plan à l'échelle de 1/1000 par une distance de 40 cm .Trouve la longueur réelle : 400m ou 40dam ou 4hm
- 3-A combien est égal à  $\frac{3}{4}$  heure ? R : 45mns
- 4-Donne les deux nombres suivants : 63- 72- 81 -90 - ? - ? . R : 99 et 108
- 5-Quelle est la valeur décimale de  $\frac{1}{2}$  ? R: 0,5
- 6-« Base fois hauteur » te permet de trouver quoi ? R : L'aire du parallélogramme

## 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

### Qui suis-je ?

- 1-Je suis l'Univers en ordre alphabétique.
- 2-Je suis l'ami des littéraires.
- 3-Je réponds dès fois par LAROUSSE, ROBERT JUNIOR, UNIVERSEL.
- 4-Je suis connu avec dico.

R : Le dictionnaire

## MOTS CROISES

- 1-C'est HERBER PEPPERT qui l'a composée dans notre hymne national.
- 2-C'est un outil percuteur.
- 3-Il ne faut pas l'être quand on lève les couleurs.
- 4-Le C E S E joue ce rôle.

								1		
								M		
2	M	A	R	T	E	A	U			
								S		
			3	M	O	B	I	L	E	
								Q		
								U		
4	M	E	D	I	A	T	E	U	R	

## COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-La police dépend de quel ministère ? R : Intérieur
- 2-Donne deux combustions lentes .R : La rouille et la digestion
- 3-Classe en ordre la gestion des déchets ménagers : recyclage, balayage, évacuation, ramassage :  
R : Balayage, ramassage, évacuation, recyclage.
- 4-Qui dirige le conseil municipal ? R : Le maire

## INDIVIDUELLES A

- 1-Sidi parle beaucoup des hiéroglyphes, de quoi s'agit-il ? R : Des anciennes écritures égyptiennes
- 2-A quel type d'industries as-tu avec les ICS ? R : Chimiques
- 3-Quel est le rôle des députés : voter ou proposer des lois ? R : Les deux
- 4-Comment appelle-t-on les bateaux qui transportaient les esclaves vers l'Amérique ? R : Les négriers
- 5-Samba Oury Alpha se moque toujours des autres. Que lui conseilles-tu ? R : Le respect des autres
- 6-Dans quelle région se trouve l'usine SISMAR ? R : Thiès

## INDIVIDUELLES B

- 1-La SODEFITEX appartient à quel type d'industries? R : Textiles
- 2-Qui a déchiffré les hiéroglyphes ? R : Jean François Champollion
- 3-Que signifie le CEMGA ? R : Chef d'État-major Général des Armées
- 4-Ton ami parle trop de lui en public, que lui suggères-tu ? R : L'humilité
- 5-Que fabrique la SOSENAP ? R : Des nattes en plastique
- 6-Comment appelle-t-on encore « la vente des noirs » ? R : L'esclavage – La traite négrière

## CULTURE GENERALE

- 1- Cites trois types de presses. R : La presse écrite, orale, audiovisuelle et en ligne
- 2-Que signifie la C R E I ? R : Cour de Répression de l'Enrichissement illicite.
- 3-Comment appelle ton la période durant laquelle les chrétiens jeûnent ? R : Le carême
- 4-Dans la presse que veut dire le GFM ? R : Groupe Futurs Médias

## 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

### Qui suis-je ?

1-Je suis redoutable.

2-Ma famille et moi formons la tanière.

3-Je suis considéré comme emblème au Sénégal.

4-Ma femelle me donne des lionceaux.

R : Le lion



QUISSSE

## JEU N°11

### COLLECTIVES FRANCAIS A et B

- 1-Tu as une machine ultra fragile .Que signifie ultra ? R : Très, trop  
2-« Comme ma mère, j'aime le travail bien fait ». Combien de proposition as-tu dans cette phrase ?  
R : Une proposition  
3-Trouve l'anagramme de « prêter ».R : Prêtre  
4-« Je prends cette charrette qui, après quelques minutes de course, tombe en panne ». Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif.  
R : J'ai pris cette charrette qui, après quelques minutes de course, est tombée en panne.

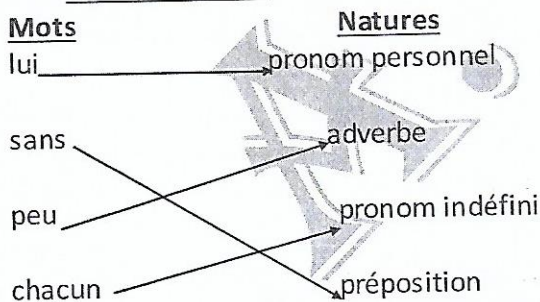
### INDIVIDUELLES A

- 1-Sidi dit : « Quant à moi, je me porte bien ». Epelle quant. R: q - u - a - n - t  
2-« Depuis quatre ans, cet homme dort chez nous ». Nature et fonction de nous.  
R : Pronom personnel, CCL de dort  
3-« Zahra et moi avons résolu ce problème». Mets cette phrase au présent de l'indicatif. R: Résolvons  
4-Forme un verbe à partir de l'adjectif qualificatif « coupable ». R: Culpabiliser  
5-«Chaque maître voudrait que ses élèves réussissent».Analyse cette phrase.  
R: Chaque maître voudrait : Proposition principale / que ses élèves réussissent : Proposition Subordonnée Conjonctive, COD de voudrait  
6-Que veut dire l'expression « se tailler la part du lion » ? R : Prendre la plus grande part

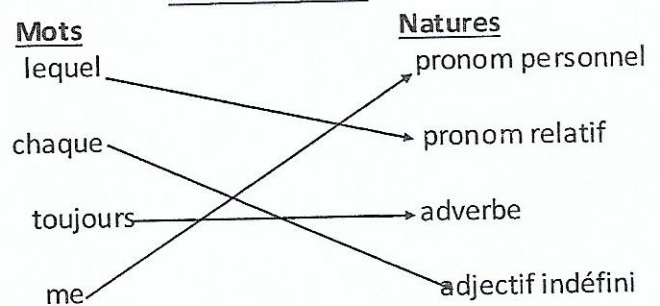
### INDIVIDUELLES B

- 1-Analyse cette phrase « Cette femme dont tu parles m'a tout donné ».  
R: Cette femme m'a tout donné : Proposition principale. /dont tu parles : Proposition subordonnée Relative complément de l'antécédent femme  
2-Que signifie l'expression « manger sur le pouce ». R: Manger à la hâte  
3-Depuis qu'il est accidenté, il ne marche qu'en boitant. Epelle qu'en. R: q - u - ' - e - n  
4-« Ton ami et toi mourez de soif ». Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif.  
R : êtes morts de soif  
5-« Ce jeune et pertinent maître nous a bien expliqué la leçon ». Nature et fonction de nous.  
R: COI de a expliqué  
6-Trouve un verbe à partir de l'adjectif qualificatif « invincible ». R : Vaincre

### ASSOCIATION A



### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Quels sont les mois de 31 jours dans une année ? R : Janvier-mars-mai-juillet-aout-octobre-décembre  
2-Trouve le résultat de  $(13,8 \times 140) : 60 = ?$  R : 32,2  
3-Un jardinier dispose de 15kg de carottes qu'il veut vendre à 400f le kg. Quelle somme retire-t-il de la vente si le  $\frac{1}{5}$  des carottes est invendable ? R: 4800f  
4-« Papa achète un terrain de 300m de périmètre dont la longueur est le double de la largeur. Calcule son aire. » Pose deux questions intermédiaires .R : Le demi-périmètre - Les dimensions

### INDIVIDUELLES B

- 1-Pour partager une miche de pain en 6 morceaux égaux, Ngor te demande combien de fois faut-il la couper? **R : 5 fois**
- 2-Réduis au même dénominateur ces fractions :  $2/7 - 3/6 - 3/8$ . **R : 96/336 - 168/336 - 126/336**
- 3-Comment sont les diagonales du losange ? **R : Les diagonales sont perpendiculaires ...**
- 4-Sur une route d'un hectomètre, tu rencontres un panneau de signalisation de 94,2 cm de périmètre. Trouve son rayon. **R : 15 cm**
- 5-La concession de Djiby est carrée. Pour mesurer son périmètre, un ouvrier a fait 256 pas de 0,75m. Quelle est sa surface ? **R : 2304 m<sup>2</sup>**
- 6-Comment calculer la masse brute ? **R : Masse nette + tare**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Un champ triangulaire a pour aire 0,48 ha. Sa hauteur fait 80 m. Combien mesure sa base ? **R : 120m**
- 2-Comment calculer la tare ? **R : Masse brute – masse nette**
- 3-Une porte a la forme d'un rectangle surmonté d'un demi-cercle. La largeur de la porte est de 1,40 m et sa hauteur totale est de 2,75m. Quelle est la longueur de la partie rectangulaire ? **R : 2,05m**
- 4-Ta sœur fait 9 nœuds sur une corde. Combien de parties a-t-elle ? **R : 10 parties**
- 5-Quel est le quadrilatère qui n'a que deux côtés parallèles ? **R : Le trapèze**
- 6-Range dans l'ordre croissant :  $1/3 - 1/2 - 2/5$  **R: 1/3 - 2/5 - 1/2**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis né vers 1933.
- 2-J'ai allié Sport et Etudes.
- 3-J'ai été champion du triple saut et Inspecteur des Impôts et Domaines.
- 4-J'étais le parrain du combat du 5 Avril opposant Eumeu Sène à Balla Gaye 2.

**R: Lamine DIACK**

### MOTS CROISES

- 1-Ramener la paix.
- 2-Fruit ou métier.
- 3-Dire la vérité.
- 4-Faire des abréviations.

	2						
1	A	P	A	I	S	E	R
	V					4	
	O					A	
	C					B	
3	A	V	O	U	E	R	
	T					E	
						G	
						E	
						R	

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Cite trois pannes d'un objet technologique liées à un manque d'entretien ?  
**R : Un court-circuit, un dysfonctionnement, un endommagement**
- 2-Dans quelle partie du poisson se trouvent les nageoires dorsales ? **R : Sur le dos**
- 3-Qu'est-ce que l'Hégire ? **R : C'est le départ du prophète Mohamed (psl) de la Mecque vers la Médine**
- 4-Range du moins au plus important : un centre de santé-un poste de santé-un hôpital:  
**R : Un poste de santé-un centre de santé-un hôpital**

### **INDIVIDUELLES A**

- 1-Trouve l'intrus dans « Cada Mosto-Christophe Colomb- René Caillé ». **R : René Caillé**
- 2-Après un journal, ta mère n'a pas compris l'expression « le premier des sénégalais ». Dis-lui de qui s'agit-il? **R : Le président de la République**
- 3-Quels sont les agents responsables du tétanos et du choléra ?  
**R : Bacille de Nicolaier –Vibrion cholérique.**
- 4-Relève l'institution locale dans : « le GPF - la gouvernance - L'ASC ». **R : La gouvernance**
- 5-« Mon oncle n'inscrit pas sa fille à l'école /il est toucouleur mais il dit ne fréquenter que les toucouleurs/dans la circulation, il regarde les feux».Relève le bon comportement de mon oncle.  
**R : Il regarde les feux**
- 6-Quelle est la matière première utilisée par la CSS dans la fabrication du sucre ? **R : La canne à sucre**

### **INDIVIDUELLES B**

- 1-Pour la fabrication de l'huile, quelle est la matière première utilisée par la SUNEOR ? **R : L'arachide**
- 2-Quels sont les agents responsables de la lèpre et de la tuberculose.  
**R: Bacille de Hansen, bacille de Koch**
- 3- Qui appelle-t-on premier magistrat de la ville ? **R : Le maire**
- 4- Donne l'intrus dans : Barth - Denis Dias - Mungo Park. **R: Denis Dias**
- 5-Relève l'organisation locale dans : la municipalité-la préfecture-le GPF : **R : Le GPF**
- 6-Lors du match de football Sénégal / Cameroun, 2 symboles ont permis à ta sœur de reconnaître l'équipe nationale. Quels sont ces deux symboles ? **R: L'hymne national, le drapeau**

### **CULTURE GENERALE**

- 1- Qui est le nouvel entraîneur de l'équipe nationale A de football du Sénégal ? **R : Aliou Cissé**
- 2- Quel nom porte le stade omnisport de Mbour ? **R : Caroline Faye**
- 3- Quel artiste sénégalais célèbre ses 25 ans de musique cette année ? **R : Alioune Mbaye Nder**
- 4- Dans ton école, on parle beaucoup de PALME. Que signifie ce sigle ?  
**R : Partenariat pour l'Amélioration de la Lecture et des Mathématiques à l'Ecole.**

### **2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION**

#### **Qui suis-je ?**

- 1- Je suis célèbre pour ma piété et mes écrits.
- 2- Je suis le fils de Mame Mor Anta Sally.
- 3- Je suis le fondateur du mouridisme.
- 4- Je suis Khadimou Rassoul.

**R : Cheikh Ahmadou BAMBA**

## JEU N°12

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-Epelle asphyxie dans « Il est mort par asphyxie ». R : **A – S – P – H – Y – X – I – E**  
2-Remplace les groupes nominaux par les pronoms personnels qui conviennent « Tu donnes le crayon à cet enfant » R : **Tu le lui donnes.**  
3-Il est parti gagner son pain. Que signifie l'expression « **gagner son pain** » ? R : **Travailler**  
4-« Son sang a coulé plus de cent fois sans qu'il n'abandonne »>>.Epelle les homonymes.  
R : **Sang-cent-sans**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Quel est le verbe intransitif dans « arriver-écrire-monter-entendre-pêcher » ? R : **Arriver**  
2-Tout le monde parle de cette maladie. Remplace le GN COI par un pronom personnel.  
R : **Tout le monde en parle.**  
3-« Nous venons à l'heure ». Mets ce verbe au passé composé de l'indicatif.  
R : **Nous sommes venus à l'heure.**  
4-Trouve l'intrus dans « la qualité - la solidarité - la montée - la quantité ». R : **La montée**  
5-« Je suis fier de ma mère. » Quelle est la nature et la fonction de « **mère** » ?  
R : **Nom commun, complément de l'adjectif fier**  
6-Qui va gagner ce match ? Donne la nature et la fonction de « **qui** ». R : **Pronom interrogatif**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Que Mr Diouf est gentil! Quelle est la nature de « **que** » ? R : **Pronom exclamatif**  
2-« Ces enfants nous saluent ».Mets cette phrase au plus que parfait de l'indicatif.  
R : **Ces enfants nous avaient salués.**  
3-Donne l'infinitif du verbe dans « Tu peignis cet arbre. » R : **Peindre**  
4-Le maître t'a acheté une belle chemise en coton. Donne la nature et la fonction de « **chemise** ».  
R : **Nom commun, complément du nom chemise**  
5-Dans « la patrie - la fourmi - la vie - la sortie », quel est l'intrus ? R : **La fourmi**  
6-« Ma mère et moi allons chaque lundi dans ce village ». Remplace le GN CCL par un pronom personnel. R : **Ma mère et moi y allons.**

### ASSOCIATION A

#### Expressions

Jouer avec le feu  
Faire long feu  
Mettre sa main au feu  
Etre dans le feu de l'action

#### Sens

être totalement absorbé  
absolument sûr  
prendre des risques  
ne pas rater son objectif

### ASSOCIATION B

#### Expressions

D'une main de fer  
Forcer la main  
Faire main basse  
De main de maître

#### Sens

s'approprier d'une manière abusive  
contraindre  
d'une manière habile et contrôlée  
d'une manière autoritaire

### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Ali échange un livre valant 3500f contre des cahiers de 175f l'un. Combien de cahiers recevra-t-il ?  
R : **20**  
2-Quelles sont les dimensions du trapèze? R : **Grande Base- Petite Base - Hauteur**  
3-Trouve un nombre dont le tiers est 15. R : **45**  
4-Que trouve-t-on en divisant le numérateur par le dénominateur ? R : **La valeur décimale**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Combien de voyages devra faire un train chargeant 9t pour transporter 108t d'arachides ? **R : 12**
- 2-Dans une classe de 50 élèves, il y'a 50% de filles. Sachant que 20% des filles sont des peules ; quel est le nombre de filles peules dans cette classe ? **R : 5**
- 3-Comment appelle-t-on le côté opposé à l'angle droit d'un triangle rectangle ? **R : L'hypoténuse**
- 4-Tu as 7500f, combien te reste-t-il si tu confies les 2/5 à ta mère ? **R : 4500f**
- 5-Un champ de 50m sur 32m est traversé par une allée large de 6m dans le sens de la longueur. Quelle est la surface de l'allée ? **R : 300m<sup>2</sup>**
- 6-Donne le résultat de cette opération « 32,6 x 135 ». **R : 4401**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Une école a présenté 75 candidats au CFEE.60ont été admis. Quel est le pourcentage d'échec? **R : 20%**
- 2- Le jardin scolaire fait 25m sur 10m. Il est traversé par une allée large de 5m dans le sens de la largeur. Calcule la surface cultivable. **R : 200m<sup>2</sup>**
- 3-Pour la construction d'un poulailler, un maçon a besoin de 500l d'eau qu'il doit transporter dans des bidons de 25l. De combien de bidons aurait-il besoin ? **R : 20**
- 4-Ton ami pose l'opération « 122 x 70,5 ». Quel doit être le résultat ? **R: 8601**
- 5-Comment appelle-t-on la demie droite qui part du sommet et qui divise l'angle en 2 angles égaux ?  
**R : La bissectrice**
- 6-Un ouvrier dépense 90000f soit les 2/3 de son gain. Combien avait-il gagné ? **R : 13500f**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je?

- 1-Je suis un moyen d'information et de communication traditionnelle.
- 2-Je suis aussi un instrument à percussion.
- 3-Je suis utilisé dans les séances de danse.
- 4-Je suis composé de bois et de cuir.

**R : Le Tam-tam**

### MOTS CROISES

- 1-Emblème au Sénégal.
- 2-Le poisson respire avec.
- 3-Argent nécessaire aux activités de l'Etat pour une période d'un an.
- 4-La grenouille et le crapaud appartiennent à cette famille.

	2			3		4
1	B	A	O	B	A	B
	R			U		A
	A			D		T
	N			G		R
	C			E		A
	H			T		C
	I					I
	E					E
	S					N

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Quel type d'élevage a besoin de la transhumance ? **R : L'élevage extensif**
- 2-« Malaw n'a pas vu les rails » dit grand père à son petit-fils. Qui était Malaw?  
**R : Le cheval de LAT DIOR**
- 3-Dans ton quartier, on rencontre trop d'ordures. Donne deux solutions pour détruire ces ordures?  
**R : L'incinération et l'enfouissement**
- 4-Ton ami a la gencive rougeâtre et saignante. De quelle maladie souffre-t-il ?  
**R : La gingivite ou le scorbut**

### INDIVIDUELLES A

1-A quel résistant appartiennent les « SOFAS » : Samory Touré-Rabah-EL hadji Omar? R : **Samory Touré**

2-Quelle organisation internationale a comme principes le Bénévolat-la Neutralité- L'impartialité?

R: **La CRI**

3-Donne deux causes de l'Exode rural.

R : **pauvreté-sécheresse-famine-conditions de vie difficiles dans les campagnes**

4-Donne deux problèmes de l'élevage sénégalais.

R : **Le manque d'eau, les maladies, l'aridité, le manque de pâturage**

5-Qui remplace le Président de la République en cas de démission ou d'incapacité ?

R : **Le Président de l'Assemblée Nationale**

6-Quelle organisation a cédé sa place à l'ONU? R : **La SDN (Société Des Nations)**

### INDIVIDUELLES B

1-Que te rappelle la devise « Plus vite, Plus haut, Plus fort » R : **Les JO**

2-Qu'est qu'un extincteur? R:**C'est un objet qui permet d'éteindre le feu**

3-Parmi ces résistants lequel dirigeait les « Amazones » dans : « Alboury Ndiaye - Béhanzin - Ahmadou »? R : **Béhanzin**

4-Pour combien de temps au plus doit-on remplacer le Président de la République en cas de démission ou d'incapacité? R : **90 jours ou 3 mois**

5- Donne deux voies de communication. R : **voies terrestre, maritime, fluviale, ferrée, aérienne**

6-Beaucoup de sénégalais quittent le pays pour aller s'installer dans d'autres pays. Comment appelle-t-on ce phénomène? R : **L'immigration**

### CULTURE GENERALE

1-Que célèbre-t-on chaque 11 mai dans le monde? R : **La mort de Bob Marley**

2-Depuis Juin, on parle au Sénégal de la TNT. Que signifie la TNT ? R : **Télévision Numérique Terrestre**

3-Qui est le leader de l'orchestre RAAM-DAAN ? R : **THIONE SECK**

4-Qui a terrassé le dernier Yahya Diop Yékini? R : **Lac de Guiers<sup>2</sup>**

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je ?

1- Je conduis une voiture rouge.

2- Je suis sollicité lors des grands événements.

3- Je réponds au 18.

4- J'ai comme devise « Sauver ou périr »

R : **Le Sapeur-pompier ou Le Soldat**



## JEU N°13

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-Mets au singulier « les funérailles ». **R : Il est toujours au pluriel**
- 2-Quel verbe formes-tu à partir du nom « gain ». **R : Gagner**
- 3-« J'ai ouvert le livre à la page demandé ».Mets cette phrase au présent de l'indicatif. **R : J'ouvre**
- 4-Ordonne cette phrase: « le protège choléra laver se les mains contre ».  
**R : Se laver les mains protège contre le choléra**

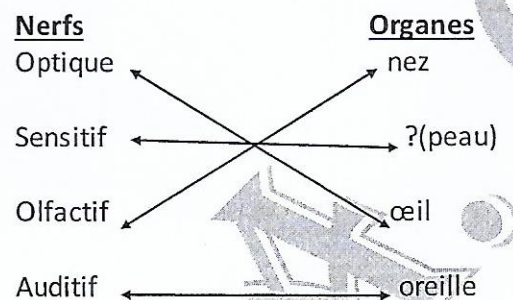
### INDIVIDUELLES A

- 1-« Il a trop bu ». Quelle la nature de « trop »? **R : Adverbe de quantité**
- 2-Comment sont les propositions dans « Sidi va à la mosquée donc il est croyant ». **R : Coordonnées**
- 3-«Tu dois venir à l'heure : gronda le directeur fatigué ».Nature et fonction de « directeur » ?  
**R : Nom commun, sujet inversé de gronda**
- 4-J'ai entendu toutes les critiques. Epelle toutes. **R : t - o - u - t - e - s**
- 5-Remplace le **GN** par le pronom adéquat dans « Mes sœurs sont venues ». **R : Les miennes**
- 6-Mets le verbe **faire** au présent de l'indicatif à la 1ere personne du pluriel et épelle . **R : Nous faisons**

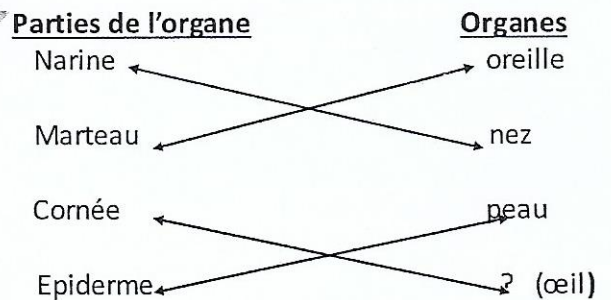
### INDIVIDUELLES B

- 1-« M. Gueye est le directeur de l'école ». Nature et fonction de « directeur ».  
**R : Attribut du sujet M. Gueye**
- 2-« Tous les braves garçons sont là ». Epelle tous. **R : t - o - u - s**
- 3- Remplace le GN par le pronom qu'il faut dans : « Ces femmes sont en retard ». **R : Celles-ci**
- 4-« Il est toujours présent ».Quelle est la nature de « toujours » ? **R : Adverbe de temps**
- 5-Mets le verbe **aller** au présent de l'indicatif à la 2<sup>e</sup> personne du singulier puis épelles. **R : Tu iras**
- 6-« Mamy est dans sa chambre, elle écoute la musique ».Comment sont ces propositions?  
**R: Juxtaposées**

### ASSOCIATION A



### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Donne le carré de 10. **R :100**
- 2-Un carré a le même périmètre qu'une planche rectangulaire de 40cm de long et 10cm : calculer l'aire du carré. Combien mesure le côté du carré ? **R : 25cm**
- 3-Donne deux multiples du kilogramme: **R : La tonne et le quintal**
- 4-Donne l'intrus dans « angle- triangle- carré -cercle ». **R : angle**

### INDIVIDUELLES B

1-Dans un triangle, le premier angle fait  $40^\circ$ ; le second  $70^\circ$ . Quelle doit être la mesure du troisième?

R:  $70^\circ$

2-Ton frère écrit « 785,04 fois 90, 07 », combien doit-il trouver ? R : 70708 ,5528

3-Quelle est la valeur décimale de  $\frac{1}{4}$  ? R: 0,25

4-Un jardinier clôture son jardin rectangulaire de périmètre de 350m avec du grillage valant 35000f. Trouve une question à l'énoncé. R : Quel est le prix du mètre de grillage ?

5-Un cycliste a parcouru 15km ; il a ainsi fait le quart du trajet. Quelle est la longueur totale de son trajet. R : 60km

6-Trouve la longueur réelle d'une piste représentée sur le plan par une distance de 40cm à l'échelle de 1/1000 .R :400m

### INDIVIDUELLES A

1-Trouve le résultat de « 9,6 fois 700 ,08 ».R :6720,768

2-« Un père de famille achète 10l d'huile à 1000f le litre, des paquets de sucre à 750f l'unité et un sac de riz à 14000f. Calculez sa dépense totale. » Trouve la donnée manquante.

R : Le nombre de paquets de sucre

3-Comment obtenir la valeur décimale d'une fraction ?

R : On divise le numérateur par le dénominateur

4-Au mois de février, une école de Sandiara a utilisé le quart de son stock de 112 boîtes de craies. Combien de boîtes a-t-elle utilisées? R: 28 boîtes

5- Un terrain a 900m de pourtour. Trouve le périmètre sur le plan à l'échelle de 1/10000 .R :9cm

6-Ton ami trace un triangle rectangle. Quelle est la mesure du dernier angle si le deuxième mesure  $40^\circ$  ? R:  $50^\circ$

### 1ère IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis composé de deux branches.
- 2-J'aide l'élève dans ses tâches.
- 3-J'ai une pointe métallique qui peut blesser.
- 4-Je permets de tracer des cercles.

R : Le compas

### MOTS CROISES

- 1-Ils sont dans la cage thoracique.
- 2- C'est une ovipare.
- 3-C'est un combustible liquide.
- 4- Ils recouvrent le corps de certains animaux.

						2		
		3				P		
	1	P	O	U	M	O	N	S
		E				U		
		T				L		
		R				E		
4	P	O	I	L	S			
		L						
		E						

### COLLECTIVES EVEIL A et B

1-Comment entretenir les roues de la charrette ? R : par graissage

2- Quel est l'âge minimum pour être président de la république ? R: 35ans

3-Parmi ces organisations «CAF - OMS - FMI - CIO», relève les 2 qui s'occupent du sport. R : CAF - CIO

4-Comment appelle-t-on les lignes imaginaires qui séparent nos pays? R : Les frontières

## JEU N°14

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-Termine correctement ce proverbe «Qui aime bien..... ». **R: châtie bien**
- 2-Trouve le contraire de « traditionnelle » dans : « l'école traditionnelle ». **R: Moderne.**
- 3-Mets le verbe à l'imparfait de l'indicatif puis épelle le « Ce jeune maitre (se fatiguer) pour ses élèves »  
**R : se fatiguait**
- 4-«Tu as un beau sac en cuir ». Quelle est la nature et la fonction de « cuir »?  
**R: Nom commun, complément du nom sac.**

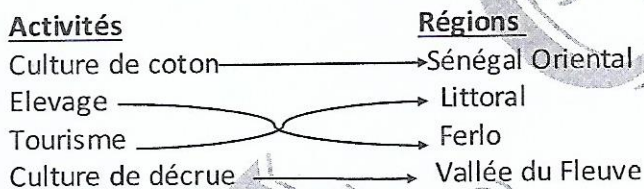
### INDIVIDUELLES A

- 1-« Les maçons construisent une belle maison ». Mets cette phrase au passé simple. **R: construisirent.**
- 2-Ta sœur semble heureuse avec ses nouvelles amies. Donne la nature et la fonction de « ses ».  
**R : Adjectif possessif, détermine amies.**
- 3-« La mairie éclaire la ville». Mets cette phrase à la voix passive. **R: La ville est éclairée par la mairie.**
- 4-« Tous ces enfants t'encouragent.» Epelle «Tous». **R : T-o-u-s**
- 5-Trouve l'intrus dans : « accorde, académie, accepte, accent ». **R : Académie**
- 6-« L'affiche » appartient à quel type de texte ? **R : Texte informatif**

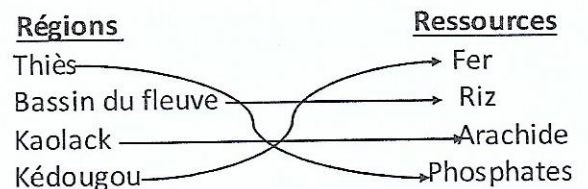
### INDIVIDUELLES B

- 1-Quelle est la nature et la fonction de « heureuse » dans « Ta sœur semble heureuse avec ses nouvelles amies » ? **R: adjectif qualificatif, attribut du sujet sœur**
- 2-« Ce garçon était pressé de retourner à l'école ». Mets cette phrase à la forme négative.  
**R : Ce garçon n'était pas pressé de retourner à l'école.**
- 3-A quel type de texte penses-tu quand tu entends «la notice» ? **R : texte injonctif/Programmatif**
- 4-Epelle « tout » dans « Dans la vie, tout n'est pas donné ». **R : T-o-u-t**
- 5-Les maçons (construire) une maison. Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif.  
**R : ont construit**
- 6-Quel est l'intrus dans : « appeler, aplatir, applaudir, appuyer ». **R : aplatir.**

### ASSOCIATION A



### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Combien de côtés compte un pentagone ? **R : 5**
- 2-Je vends le tiers de mon terrain rectangulaire de 100m sur 90m. Quelle est l'aire vendue? **R: 3000 m<sup>2</sup>**
- 3-Quelle est la moyenne d'âge d'un groupe de cinq copains âgés de : Le 1<sup>er</sup>:15ans ; le 2<sup>e</sup> : 15ans ; le 3<sup>e</sup> :13 ans ; le 4<sup>e</sup> : 14ans et le dernier 18ans ? **R : 15ans**
- 4-Deux frères se partagent 96000f. Quelle est la part de chacun si l'un a reçu 2000f de plus que l'autre ?  
**R : 47000f et 49000F**

### **INDIVIDUELLES A**

- 1-Dis à ton frère d'une manière simple ce qu'est l'avitaminose. **R : Manque de vitamines**
- 2- Qui a découvert le fleuve Zambèze? **R: Savorgna de Brazza**
- 3-Cite 3 villes côtières au Sénégal ? **R : St Louis -Dakar- Mbour- Kayar -Joal -Rufisque -Bargny.....**
- 4-De petits poissons sont souvent ramassés le long de nos plages : de quel problème environnemental s'agit-il ? **R: La pollution marine ou la surexploitation des ressources**
- 5- Qui surnomme-t-on «les représentants du peuple»? **R : Les députés**
- 6-Qu'est que la flore? **R: Ensemble des espèces végétales d'une région ou d'un milieu donné**

### **INDIVIDUELLES B**

- 1- Qui est le chef de l'exécutif dans une région? **R : Le gouverneur**
- 2- Qu'appelle-t-on la faune? **R: Ensemble des animaux d'un milieu ou d'un espace géographique**
- 3- Comment appelle-t-on le phénomène de dégradation des sols par le vent ou par l'air marin?  
**R : L'érosion**
- 4-Cite 3 régions frontalières avec la Gambie. **R : Ziguinchor - Sédhiou -Tamba-kaffrine.....**
- 5- Qui a découvert le Cap VERT? **R : Denis DIAS**
- 6- Dis à ta voisine la solution pour ses grossesses rapprochées. **R : La planification familiale**

### **CULTURE GENERALE**

- 1- Qui est le nouvel archevêque de DAKAR ? **R: Benjamin NDIAYE**
- 2- Quel est le vrai nom de DJ BOUB'S ? **R: Boubacar DIALLO**
- 3- Qui est Mame DIARRA BOUSSO ? **R : C'est la mère de Cheikh Ahmadou BAMBA**
- 4- Quels sont les noms des deux nouveaux bateaux du Sénégal ? **R : Aguéne et Diambogne**

### **2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION**

#### **Qui suis-je ?**

- 1- J'appartiens au secteur primaire.
- 2- Je cause la transhumance.
- 3- J'ai besoin d'espace vert pour être pratiqué.
- 4- Je suis l'activité des éleveurs.

**R: L' élevage**

JEU N°14

COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-Termine correctement ce proverbe «Qui aime bien..... ». R: châtie bien  
2-Trouve le contraire de « traditionnelle » dans : « l'école traditionnelle ». R: Moderne.  
3-Mets le verbe à l'imparfait de l'indicatif puis épelle le « Ce jeune maître (se fatiguer) pour ses élèves »  
R : se fatiguait  
4-«Tu as un beau sac en cuir ». Quelle est la nature et la fonction de « cuir »?  
R: Nom commun, complément du nom sac.

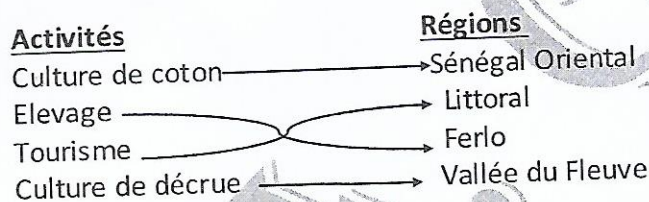
INDIVIDUELLES A

- 1-« Les maçons construisent une belle maison ». Mets cette phrase au passé simple. R: construisirent.  
2-Ta sœur semble heureuse avec ses nouvelles amies. Donne la nature et la fonction de « ses ».  
R : Adjectif possessif, détermine amies.  
3-« La mairie éclaire la ville ». Mets cette phrase à la voix passive. R: La ville est éclairée par la mairie.  
4-« Tous ces enfants t'encouragent. » Epelle «Tous». R : T-o-u-s  
5-Trouve l'intrus dans : « accorde, académie, accepte, accent ». R : Académie  
6-« L'affiche » appartient à quel type de texte ? R : Texte informatif

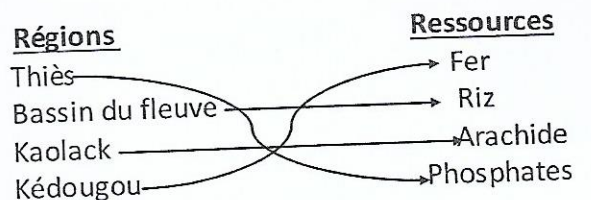
INDIVIDUELLES B

- 1-Quelle est la nature et la fonction de « heureuse » dans « Ta sœur semble heureuse avec ses nouvelles amies » ? R: adjectif qualificatif, attribut du sujet sœur  
2-« Ce garçon était pressé de retourner à l'école ». Mets cette phrase à la forme négative.  
R : Ce garçon n'était pas pressé de retourner à l'école.  
3-A quel type de texte penses-tu quand tu entends «la notice» ? R : texte injonctif/Programmatif  
4-Epelle « tout » dans « Dans la vie, tout n'est pas donné ». R : T-o-u-t  
5-Les maçons (construire) une maison. Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif.  
R : ont construit  
6-Quel est l'intrus dans : « appeler, aplatir, applaudir, appuyer ». R : aplatir.

ASSOCIATION A



ASSOCIATION B



COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Combien de côtés compte un pentagone ? R : 5  
2-Je vends le tiers de mon terrain rectangulaire de 100m sur 90m. Quelle est l'aire vendue? R: 3000 m<sup>2</sup>  
3-Quelle est la moyenne d'âge d'un groupe de cinq copains âgés de : Le 1<sup>er</sup>:15ans ; le 2<sup>e</sup> : 15ans ; le 3<sup>e</sup> :13ans ; le 4<sup>e</sup> : 14ans et le dernier 18ans ? R : 15ans  
4-Deux frères se partagent 96000f. Quelle est la part de chacun si l'un a reçu 2000f de plus que l'autre ?  
R : 47000f et 49000F

**INDIVIDUELLES B**

- 1-Comment diviser un nombre par 0,5 ? R : C'est le multiplier par 2
- 2-Raymond parcourt 160 km en 2 heures. Quelle distance parcourra-t-il en 5 heures ? R : 400 km
- 3-Tu as aidé ta sœur à tracer un triangle équilatéral. Donne-lui la mesure du premier angle. R : 60°
- 4-Un jardin a 200 m de 1/2 périmètre. La largeur est les 2/3 de la longueur. Calcule ses dimensions.  
R : l=80m, L=120m
- 5-Un paysan a récolté 2,654 t de maïs, combien de sacs de 50 kg peut-il remplir ? 53 s, 52 s ou 54 s.  
Choisis la bonne réponse. R : 53 sacs.
- 6-Pose une question pour permettre à ton frère de résoudre cet énoncé « Le mercredi 27 mai 2015, madame DIOUF a accueilli 65 élèves sur un effectif total de 70 élèves, après avoir fait l'appel à 8heures ». R : Combien d'élèves sont absents ?

**INDIVIDUELLES A**

- 1- Un camion a une charge utile de 4,2 t ; combien de poutres en fer pesant chacun 150 kg peut-il transporter ? Choisis la bonne réponse entre 27 ; 28 ; 82. R : 28.
- 2-Il est impossible de répondre à la question de cet énoncé. Donne la raison. « Papa achète une moquette de 2m de large et 3,50m de long composée essentiellement de 80% de laine et 20% de coton. Quel est le prix total de ce tapis? ».R : On n'a pas donné le prix du mètre carré de cette moquette
- 3-Comment diviser un nombre par 0,25 ? R : C'est le multiplier par 4
- 4-Deux maçons ont été payés 15000f pour la construction d'un mur. Ils se partagent proportionnellement à la durée de leur travail. L'un 2h, l'autre 3h. R : l'un a 6000f, l'autre aura 9000f
- 5-Ton frère a tracé un triangle rectangle dont l'un des angles fait 45°.Rappelle lui les mesures des autres angles. R : 90° et 55°
- 6-Pa Diallo vend 12 sacs de pommes, soit 252 pommes. Combien vendra-t-il de pommes dans 21sacs ?  
R : 441 pommes.

**1ère IDENTIFICATION**

**Qui suis-je ?**

- 1-Je suis un support pour le maitre comme pour l'élève.
- 2-Je suis généralement noir.
- 3-Je suis en ciment ou en bois.
- 4-Je suis devant les élèves.

R : Le Tableau noir

**MOTS CROISES**

- 1-Transformation de l'aliment en bouillie dans l'estomac.
- 2-Elle participe à la digestion.
- 3-Position des dents.
- 4-Elle fatigue le système nerveux.

				2					
				D					
1	D	I	G	E	S	T	I	O	N
	4			N					
3	D	E	N	T	I	T	I	O	N
	R								
	O								
	G								
	U								
	E								

**COLLECTIVES EVEIL A et B**

- 1-Sur cette liste, relève les animaux vivants à la fois dans les milieux aquatiques et terrestres « crocodile-poule-poisson-grenouille. » R : Crocodile - grenouille.
- 2-Quel édifice te permet-il de t'orienter. R : La mosquée
- 3-Quel titre portait l'empereur du Ghana ? R : Kaya Manghan ou Tounka
- 4-Quel est le produit le plus conseillé dans la lutte contre le paludisme ? R: La moustiquaire imprégnée.

### INDIVIDUELLES A

- 1-Rappelle à ton jeune frère le symbole sonore de la République? **R : L'hymne national**  
2-A quel type d'organisation appartient la troupe théâtrale de Louly Bentégné?  
**R : Organisation socio culturelle**  
3-Ton ami fréquente beaucoup les dépotoirs d'ordures. Dis-lui 2 types de maladies qui menacent sa santé. **R : Maladies diarrhéiques, respiratoires, cutanées .**  
4-Qu'est-ce qu'une embouchure ? **R : L'endroit où le fleuve se jette à la mer**  
5-De quelle maladie souffre une personne qui porte le bacille de Hansen ? **R : La lèpre**  
6-Qui avait convoquée la Conférence de Berlin? **R : Bismarck**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Quelle partie de l'environnement protège-t-on par le repos biologique ? **R : La mer.**  
2-Qu'appelle-t-on la source du fleuve ? **R : L'endroit où le fleuve prend sa naissance**  
3-Qu'est-ce qu'un drapeau en berne ? **R : Un drapeau attaché à mi mât**  
4-Quel est l'agent responsable de la tuberculose ? **R : Le bacille de Koch**  
5-Dans quel pays Bismarck avait-il tenu la Conférence de Berlin ? **R : Allemagne**  
6-Ton ami Daouda Zakaria Diallo est le Président de l'Association « Dandé léniol » regroupant les peuls du pays. Quel type d'organisation s'agit-il ? **R : Organisation ethnique**

### CULTURE GENERALE

- 1-Quelle est la durée du mandat du Président de la République ? **R: Sans**  
2-Comment surnomme-t-on les soldats sénégalais ? **R : Les Diambaars**  
3-Qui est le maire de la commune de Thiadiaye? **R : Oumar Youm**  
4-Qui est l'archevêque de Dakar? **R : BENJAMEN NDIAYE**

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis une vieille activité  
2-Je peux être pratiquée dans deux surfaces différentes.  
3-Je suis connu à MBOUR et CAYAR.  
4-Je te fournis du poisson

**R : La pêche**

JEU N°15

COLLECTIVES FRANCAIS A et B

- 1-Epelle août dans « Bientôt le mois d'août ». R: a - o - û - t
- 2-Remplace « cet enfant » par un pronom personnel qui convient « Tu donnes le ballon à cet enfant ». R: Tu lui donnes le ballon.
- 3-Il est parti gagner son pain. Que signifie l'expression « gagner son pain » ? R: Travailler
- 4-«Ils rangent leurs bagages pour venir à l'heure ». Epelle les homonymes. R: leurs - l'heure

INDIVIDUELLES A

- 1-Mets à la forme affirmative « On n'a pas encore traversé la rive ». R: On a encore traversé la rive.
- 2-Termine le proverbe : «Qui donne aux pauvres ..... » R: prête à Dieu
- 3-« Nous (venir) à l'heure». Mets ce verbe au passé composé de l'indicatif. R: Nous sommes venus ...
- 4-Trouve l'intrus dans « la qualité-la solidarité-la montée-la quantité ». R: La montée
- 5-« Je suis fier de ma mère ». Quelle est la nature et la fonction de « mère » ? R : Nom commun, complément de l'adjectif fier
- 6-Je féliciterai l'équipe qui va gagner ce match. Donne la nature de « qui ». R : Pronom relatif

INDIVIDUELLES B

- 1-Tout le monde dit que Mr Sarr est gentil. Quelle est la nature de « que » ? R: Conj. de subordination
- 2-«Ces enfants écoutent tous les maîtres de l'école ». Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif. R : Ces enfants ont écouté tous les maîtres de l'école.
- 3-Mets cette phrase à la voix passive : « Sidi salue maman ». R : Maman est saluée par Sidi.
- 4-Le maître t'a acheté une belle chemise en coton. Donne la nature et la fonction de « coton ». R : Nom commun, complément du nom chemise
- 5-Dans « la patrie - la fourmi - la vie - la sortie », quel est l'intrus ? R : La fourmi
- 6-Complète ce proverbe : « On ne peut pas faire des omelettes..... » R : sans casser des œufs

ASSOCIATION A

Parties de l'organe

- |          |   |         |
|----------|---|---------|
| Narine   | → | oreille |
| Tympan   | → | nez     |
| Cornée   | → | peau    |
| Epiderme | → | œil     |

ASSOCIATION B

Nerfs

- |          |   |         |
|----------|---|---------|
| Optique  | → | peau    |
| Sensitif | → | œil     |
| Olfactif | → | nez     |
| Auditif  | → | oreille |



COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Ali utilise 3500f pour acheter des cahiers de 175f l'un. Combien de cahiers recevra-t-il ? R: 20
- 2-Quelles sont les dimensions du trapèze? R : Grande Base - Petite Base - Hauteur
- 3-Trouve un nombre dont le tiers est 15. R : 45
- 4-Comment obtenir la valeur décimale d'une fraction? R : On divise le numérateur par le dénominateur

### INDIVIDUELLES B

- 1-Combien de voyages devra faire un train chargeant 9t pour transporter 108t d'arachides ? R : 12
- 2-Dans une classe de 50 élèves, il y'a 50% de filles. Quel est le nombre de filles dans cette classe ? R : 25
- 3-Comment appelle-t-on le côté opposé à l'angle droit d'un triangle rectangle ? R : L'hypoténuse
- 4-Tu as 7500f, combien te reste-t-il si tu confies les  $\frac{2}{5}$  à ta mère ? R : 4500f
- 5-Un champ mesure 50m sur 30m est traversé par une allée large de 6m dans le sens de la longueur. Quelle est la surface du champ ? R : 1500m<sup>2</sup>
- 6-Donne le résultat de cette opération « 32,6 x 135 ». R : 4401

### INDIVIDUELLES A

- 1-Une école a présenté 75 candidats au CFE. 80% des candidats ont été admis. Combien d'élèves ont réussi ? R : 60
- 2- Le jardin scolaire fait 25m sur 10m. Il est traversé par une allée large de 5m dans le sens de la largeur. Calcule son périmètre. R : 70 m
- 3-Pour la construction d'un poulailler, un maçon a besoin de 500l d'eau qu'il doit transporter dans des bidons de 25l. Combien de bidons aurait-il besoin ? R : 20
- 4-Ton ami pose l'opération « 122 x 70,5 ». Quel doit être le résultat ? R : 8601
- 5-Comment appelle-t-on la demie droite qui part du sommet et qui divise l'angle en 2 angles égaux ? R : La bissectrice
- 6-Un ouvrier dépense 90000f soit les  $\frac{2}{3}$  de son gain. Combien avait-il gagné ? R : 135000f

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je?

- 1-Je suis un moyen d'information et de communication traditionnelle.
- 2-Je suis aussi un instrument à percussion.
- 3-Je suis utilisé dans les séances de danse.
- 4-Je suis composé de bois et de cuir.

R : Le Tam-tam

### MOTS CROISES

- 1-Emblème au Sénégal.
- 2-Le poisson respire avec.
- 3-Argent nécessaire aux activités de l'Etat pour une période d'un an.
- 4-La grenouille et le crapaud appartiennent à cette famille.

	2			3		4
1	B	A	O	B	A	B
	R			U		A
	A			D		T
	N			G		R
	C			E		A
	H			T		C
	I					I
	E					E
	S					N

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Quel type d'élevage a besoin de la transhumance ? R : L'élevage extensif
- 2-« Malaw n'a pas vu les rails » dit grand père à son petit-fils. Qui est Malaw? R : Le cheval de LAT DIOR
- 3-Dans ton quartier, on rencontre trop d'ordures. Donne deux solutions pour détruire ces ordures?  
R : L'incinération et l'enfouissement
- 4-Que signifie l'UA ? R : L'Union Africaine

### INDIVIDUELLES A

- 1-Rappelle à ton frère ce que Bismarck avait convoqué. R : **La conférence de Berlin**
- 2-Quelle organisation internationale a comme principes « Le Bénévolat - la Neutralité - L'impartialité » ?  
R : **La CRI**
- 3-Donne deux causes de l'Exode rural.  
R: **Pauvreté-sécheresse-famine-conditions de vies difficiles dans les campagnes-la recherche de travail**
- 4-Donne deux problèmes de l'élevage sénégalais.  
R : **Le manque d'eau, les maladies, l'aridité, le manque de pâturage**
- 5-Comment appelle-t-on le phénomène de dégradation des sols par le vent ou par l'air marin?  
R : **L'érosion**
- 6-Quelle organisation a cédé sa place à l'ONU? R : **La SDN (Société Des Nations)**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Que te rappelle la devise « Plus vite, Plus haut, Plus fort » ? R : **Les JO**
- 2-Qu'est qu'un extincteur? R: **C'est un objet qui permet d'éteindre le feu**
- 3-Comment appelle-t-on les lignes imaginaires qui séparent nos pays? R : **Les frontières**
- 4- Qui est le chef de l'exécutif dans une région? R : **Le gouverneur**
- 5 Donne deux voies de communication: R : **Voies terrestre, maritime, fluviale, ferrée, aérienne**
- 6-Beaucoup de sénégalais quittent le pays pour aller s'installer dans d'autres pays. Comment appelle-t-on ce phénomène? R : **L'immigration**

### CULTURE GENERALE

- 1-Quel est le vrai nom du rappeur « FATA » ? R : **Moustapha GNINGUE**
- 2- Qui est le président de l'Assemblée Nationale ? R: **Moustapha NIASSE**
- 3- Qui est l'Inspecteur de l'Education et de la Formation de Mbour 2? R : **Moustapha MBAYE**
- 4- Quel défenseur sénégalais jouait à Saint Etienne? R : **Moustapha Bayal SALL**

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1- Je conduis une voiture rouge.
- 2- Je suis sollicité lors des grands événements.
- 3- Je réponds au 18.
- 4- J'ai comme devise « Sauver ou périr »

R : **Le Sapeur-pompier**

**JEU N°16**

**COLLECTIVES FRANÇAIS A et B**

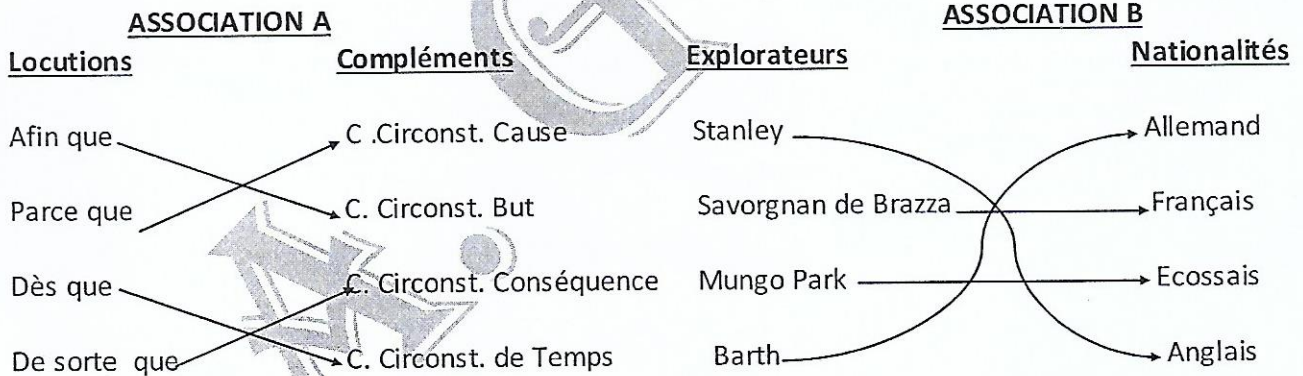
- 1-Remplace le sujet par un pronom personnel dans «Toi et moi allons au bois ». **R : Nous**
- 2-A quel type de texte appartient « l’affiche, la carte d’invitation et la lettre » ? **R : Texte informatif**
- 3-Epelle les homophones dans « Ce chasseur se promène toujours avec ce chien ». **R : CE - SE - CE**
- 4-Sidi et son frère (**faire**) le thé. Mets le verbe au présent de l’indicatif. **R : Sidi et son frère font.....**

**INDIVIDUELLES A**

- 1-En écrivant un texte, ton frère se soucie de la chronologie des faits. Quel type de texte veut-il produire ? **R : Texte narratif**
- 2-Trouve l’intrus dans « mais - chez - ou - car - ni ». **R : Chez**
- 3-Quelles sont les terminaisons des verbes en **er** au passé simple de l’indicatif ?  
**R : ai - as - a - âmes – âtes - èrent**
- 4-Papa (**envoyer**) Sidi au marché. Mets cette phrase au futur simple de l’indicatif. **R: Papa enverra.....**
- 5-Commence ce proverbe « ..... l’accuse de rage. » **R : Qui veut tuer son chien**
- 6-Donne la fonction de « **papa** » dans «Je lave la voiture de papa». **R : Complément du nom voiture**

**INDIVIDUELLES B**

- 1- Trouve l’intrus dans « à - de - pour - et - sans ». **R : Et**
- 2-Donne la fonction de « **papa** » dans « Je suis fier de papa ». **R : Complément de l’adjectif fier**
- 3-« Abdou voit régulièrement sa mère ». Mets cette phrase au futur simple de l’indicatif.  
**R : Abdou verra....**
- 4-Termine ce proverbe « Le chien aboie,..... ». **R : la caravane passe.**
- 5-Rappelle à ton ami les terminaisons des verbes du 2<sup>e</sup> groupe au passé simple de l’indicatif.  
**R : is - is – it-îmes - îtes - irent**
- 6-Rama a produit un texte avec beaucoup de comparatifs. Quel type de texte a-t-elle écrit ?  
**R : Un texte descriptif**



**COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B**

- 1-Quels sont les multiples de 5 compris entre 61 et 78 ? **R : 65 - 70 et 75**
- 2-Un lutteur s’entraîne autour d’une piste qui a 100m de diamètre. Quelle distance parcourt-il s’il fait deux tours de piste? **R : 628m**
- 3-Qu’est ce qu’un triangle rectangle ? **R : C’est un triangle qui a un angle droit.**
- 4-Relève les données utiles dans « Notre classe mesure 12m de long et 6m de large, elle contient 25 tables-bancs pour 35 filles et 15 garçons. Calcule l’effectif de la classe. » **R : 35 filles et 15 garçons.**

**INDIVIDUELLES B**

- 1-Un terrain a 1000m de pourtour. Trouve le périmètre sur le plan à l'échelle de 1/10000. **R : 10cm**
- 2-En respectant la suite de nombres, dis quels sont les nombres sautés sur cette liste : 11 - 22 - 33 - 66. **R : 44 - 55**
- 3-Range les fractions par ordre décroissant : « 2/10 ; 7/10 ; 5/10 ; 9/10 ». **R : 9/10; 7/10 ; 5/10 ; 2/10**
- 4-Qu'est ce qu'une hauteur ? **R : C'est le segment qui quitte un sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé.**
- 5-Quelles sont les deux façons de trouver la longueur d'un rectangle ? **R : L= 1/2P - l ou A : l**
- 6-Avec le contenu d'un sac de sucre de 25kg et 8hg, on remplit des sachets de 200g. Calcule le nombre de sachets. **R : 129 sachets**

**INDIVIDUELLES A**

- 1-Donne les nombres suivants de cette série « 45- 54 - 63 -72 ». **R : 81 et 90**
- 2- Une piste est représentée sur le plan à l'échelle de 1/1000 par une distance de 40cm. Trouve la longueur réelle de cette piste. **R : 4hm - 40dam - 400m**
- 3-Qu'est ce qu'une bissectrice ?  
**R : C'est la demi-droite qui quitte un sommet et qui divise l'angle en deux angles égaux.**
- 4-Donne deux façons de calculer le diamètre d'un cercle. **R : D= r x 2 ou P : 3,14**
- 5-Un champ de maïs a la forme d'un parallélogramme de 90m de base et 70m de hauteur. Ce champ a donné 6300kg de maïs. Donne le rendement en ares. **R : 100kg**
- 6- Range ces fractions par ordre croissant : 2/2 ; 2/6 ; 2/5 ; 2/3. **R : 2/6 ; 2/5 ; 2/3 ; 2/2**

**1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION**

**Qui suis-je ?**

- 1-J'ai accompagné Lat Dior et Cheikh Ahmadou Bamba.
- 2-J'appartiens à la famille des équins.
- 3-J'ai une femelle qui s'appelle la jument.
- 4-Je suis un animal qui accompagne la charrette.

**R : Le cheval**



**MOTS CROISES**

- 1-C'est une maladie qui sévit dans une zone.
- 2-C'est une fumée odorante.
- 3-C'est une forme de dégradation de l'environnement.
- 4-C'est l'état de quelqu'un qui a la rhume.

	2				3			4
1	E	P	I	D	E	M	I	E
	N				R			N
	C				O			R
	E				S			H
	N				I			U
	S				O			M
					N			E

**COLLECTIVES EVEIL A et B**

- 1-Comment appelle-t-on un mandat qui dure 7ans ? **R : Un Septennat**
- 2-A quelle famille de combustibles appartient le butane ? **R : Combustible gazeux**
- 3-Au Sénégal, que représentent le lac Thiémassass , le marigot de Khant ? **R : Des sites préhistoriques**
- 4-Quel est l'agent responsable du choléra ? **R : Le vibrion cholérique**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Ta sœur remplit à moitié une tasse d'eau. De quoi est remplie l'autre moitié ? **R : De l'air**
- 2-Que veut dire l'UA ? **R : Union Africaine**
- 3-Comment appelle-t-on les dents qui permettent de couper les aliments ? **R : Les incisives**
- 4-Une anémie c'est : un manque de sang, un excès de sang ou une quantité suffisante de sang ?  
**R : Un manque de sang**
- 5-Donne deux maladies respiratoires. **R : La bronchite et l'asthme**
- 6-Quelle matière première a besoin la CSS pour la fabrication du sucre ? **R : La canne à sucre**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Dans une articulation, comment appelle-t-on le liquide qui facilite le mouvement des os ?  
**R : La synovie**
- 2- L'Afrique est le Berceau de l'Humanité parce que: L'Afrique est le continent des Noirs, Le squelette du 1<sup>er</sup> Homme a été découvert en Afrique ou La traite négrière a lieu en Afrique ?  
**R : Le squelette du 1<sup>er</sup> Homme a été découvert en Afrique**
- 3-Quelle organisation a-t-elle cédé sa place à l'UA ? **R : OUA (Organisation de l'Unité Africaine)**
- 4-Cite deux causes qui expliquent la promiscuité. **R : La pauvreté - Le manque d'espace - L'exode rural**
- 5-Quelle matière première utilise-t-on pour fabriquer un tissu ? **R : Le coton**
- 6-A quoi servent les molaires ? **R : A broyer les aliments**

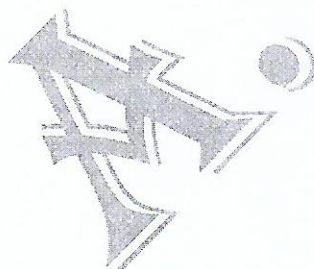
### CULTURE GENERALE

- 1-Que signifie JC devant « 200 ans avant JC ». **R : Jésus Christ.**
- 2-Qu'est ce que le Sénégal a organisé le 20 mars 2016 ? **R : Un Référendum**
- 3-Combien de joueurs compte une équipe de football sur un terrain ? **R : 11**
- 4-En quelle année aura lieu la prochaine élection présidentielle au Sénégal ? **R : 2019**

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis né après l'indépendance.
- 2-J'étais maire de Fatick.
- 3-J'ai occupé presque toutes les fonctions politiques au Sénégal.
- 4-Je suis le Gardien de la Constitution Sénégalaise.



**R : Macky SALL**

## JEU N°17

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

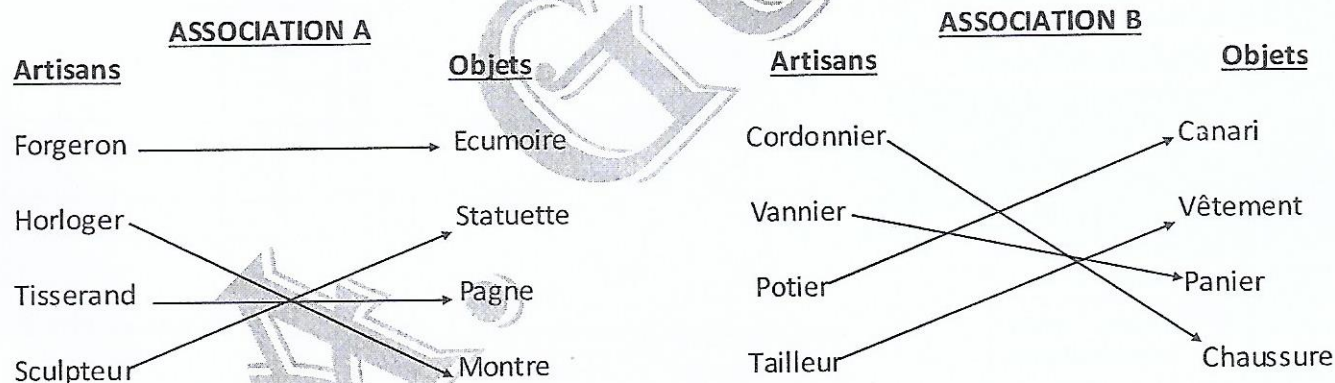
- 1-Epelle hippopotame dans « J'ai vu un hippopotame ». R : **H.I.P.P.O.P.O.T.A.M.E**
- 2-Quel est le contraire de « une affirmation » ? R : **Une négation**
- 3-Donne le pluriel de ce groupe nominal puis épelle : « un bel hibou ». R : **Des beaux hiboux**
- 4-Comment appelle-t-on les habitants des villes ? R : **Des citadins**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Dans quel genre de texte parle-t-on d'objet ? R : **La lettre officielle**
- 2-Mets le verbe **craindre** au passé simple de l'indicatif à la 3<sup>e</sup> personne du singulier. R : **Il craignit**
- 3-« Djiby DIOUF n'est plus jeune ». Mets cette phrase à la forme affirmative. R : **Djiby DIOUF est jeune.**
- 4-Trouve l'anagramme de tape. R : **Apte -Pâte**
- 5-Epelle bien les homophones dans « Aujourd'hui, c'est l'anniversaire de Mamy. Ses amies sont venues ». R : **C'est - Ses**
- 6-« Prête-lui ta robe, elle a perdu la sienne ». Donne la nature et la fonction de « la sienne ». R : **Pronom possessif, COD de a perdu**

### INDIVIDUELLES B

- 1-On a une classe propre. Mets cette phrase à la forme négative. R : **On n'a pas (jamais - plus - guère) une classe propre.**
- 2-Donne l'anagramme de lice. R : **Ciel**
- 3-Quel type de texte écrit-on pour convaincre ? R : **Un texte argumentatif**
- 4-Epelle correctement les homonymes dans cette phrase « Ce jouet appartient à ce garçon ». R : **Ce - ce**
- 5-Nous parlons de celui-là. Quelle est la nature et la fonction de « celui-là » ? R : **Pronom démonstratif, COI de parlons.**
- 6-Mets le verbe **écrire** au passé simple de l'indicatif à 2<sup>e</sup> personne du singulier. R : **Tu écrivis**



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Quel est le périmètre d'un cercle de 1m de diamètre ? R : **3,14m**
- 2-Qu'est ce qu'une fraction irréductible ? R : **C'est une fraction qu'on ne peut plus simplifier.**
- 3-Relève la donnée manquante dans « Une marchande vend 135 mangues le matin et 45 le soir. Combien de mangues a-t-elle vendues ? Combien de mangues lui reste t-il » ? R : **Le nombre de mangues qu'elle avait.**
- 4-Quel est le reste dans l'opération dans  $909 : 9 = ?$  R : **Zéro**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Relève les fractions plus grandes que l'unité dans «  $5/5 - 1/7 - 5/3 - 3/2 - 1/2$  » R :  $5/3 - 3/2$   
2- « **B x H sur 2** » te fait penser à quelle figure géométrique ? R : **Au triangle**  
3- Combien trouve-t-on dans «  $70,2 : 0,1$  » ? R : **702**  
4-Quels sont les 3 premiers multiples de 9 immédiatement supérieurs à 9 ? R : **18 - 27 - 36**  
5- Une classe compte 50 élèves, les  $2/5$  sont des garçons. Quel est l'effectif des garçons ? R : **20**  
6-Comment calculer la distance sur le plan ? R : **Distance réelle : Dénominateur de l'échelle**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Comment calculé la longueur réelle ? R : **Longueur sur le plan x Dénominateur de l'échelle**  
2-Un vendeur achète un panier de 40 mangues dont le cinquième est pourri. Calcule le nombre de mangues pourries. R : **8 mangues**  
3-Relève les fractions ordinaires dans «  $1/3 - 2/10 - 3/5 - 3/2 - 10/100$  ». R :  $1/3 - 3/5 - 3/2$   
4- A quelle figure géométrique penses-tu quand tu entends « **D x d sur 2** »? R : **Au losange**  
5-Combien font  $8,8 : 10$  ? R : **0,88**  
6 -Quels sont les multiples de 3 compris entre 0 et 10 ? R : **3 - 6 - 9**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-J'ai traversé une crise.  
2-Je suis une organisation internationale.  
3-Un italo-suisse est mon nouveau patron.  
4-J'organise le football dans le monde.

R : La FIFA

### MOTS CROISES

- 1-Elles protègent l'œil.  
2-Ils font partie de l'appareil respiratoire.  
3-Il est le plus gros doigt.  
4- Il est un membre inférieur.

						4				
		2				P				
	1	P	A	U	P	I	E	R	E	S
		O				E				
		U				D				
		M								
3	P	O	U	C	E					
		N								
		S								

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Qu'est ce qu'une République ? R : **C'est un Gouvernement du Peuple, par le Peuple et pour le Peuple.**  
2-Comment appelle-t-on l'achat des produits à l'étranger ? R : **L'Importation**  
3-Quelle substance permet-elle d'immuniser l'Homme contre certaines maladies ? R : **Le vaccin**  
4-Donne deux modes de gestion des ordures ménagères. R : **L'Enfouissement et L'Incinération**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Où et quand disparut El Hadji Omar TALL ? R : **A Bandiagara en 1864**  
2-A quel type de maladies appartient le Choléra ? R : **Les maladies diarrhéiques**  
3-Diallo est un vendeur de bananes, dis lui comment se manifeste la justesse d'une balance.  
R : **C'est quand elle donne exactement le poids de l'objet pesé.**  
4-Qu'est ce que la rouille ? R : **C'est l'union du fer avec l'oxygène de l'air.**  
5-Trouve l'intrus dans BAD - BCEAO - NEPAD. R : **BCEAO**  
6-Quelle(s) solution(s) donnes-tu pour lutter contre l'avancée de la mer ?  
R : **Interdire l'extraction du sable marin ou Planter des filaos.**

## **INDIVIDUELLES B**

1-Face à la pollution marine quelle(s) solution(s) donnes-tu?

**R : Interdire le dépôt des ordures sur les plages ou Interdire aux bateaux de verser es déchets toxiques dans la mer.**

2-Quel est l'intrus dans UA - CAF - CEDEAO ? **R : CEDEAO**

3-A quelle famille de maladies appartient le kwashiorkor? **R : Les maladies nutritionnelles**

4-Où et quand est né Lat Dior DIOP ? **R : A keur Amadou Yella en 1842**

5-Ngor veut vendre son mil à l'aide d'une balance, rappelle lui comment se manifeste la fidélité d'une balance. **R : C'est quand elle donne toujours le même poids.**

6-Donne trois métaux inoxydables. **R : Or - nickel - chrome - argent.....**

## **CULTURE GENERALE**

1-Comment s'appelle la deuxième personnalité de l'Etat du Sénégal ? **R : Moustapha NIASSE**

2-Comment appelle-t-on le représentant du Sénégal dans une capitale étrangère ? **R : Un Ambassadeur**

3-Qui est le patron de la FIFA ? **R : Gianni INFANTINO**

4-Comment s'appelle le livre sacré des Chrétiens ? **R : La BIBLE**

## **2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION**

**Qui suis-je ?**

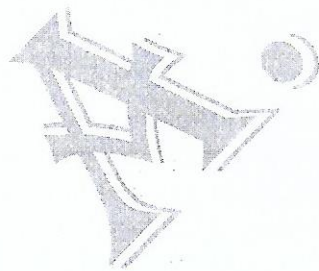
1-Je mobilise plus de 60% de la population au Sénégal.

2-J'appartiens au secteur primaire.

3-Je permets l'autosuffisance alimentaire.

4-Je produis l'arachide, le mil.....

**R : L'Agriculture**



## JEU N°18

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-Epelle urbain dans « Je conduis un car urbain ». R : **U R B A I N**
- 2-Quel est le contraire de « une affirmation ». R : **Une Négation**
- 3-Donne le pluriel de ce groupe nominal puis épelle : « un bel hibou ». R : **Des beaux hiboux**
- 4-Comment appelle-t-on les habitants des villes ? R : **Des citadins**

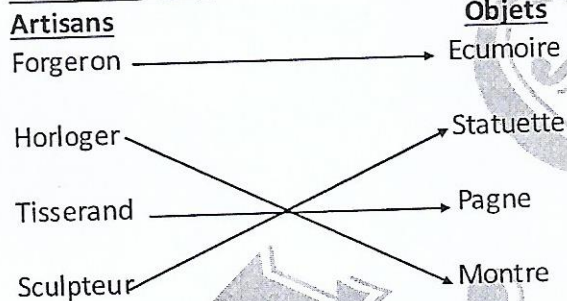
### INDIVIDUELLES A

- 1-Dans quel genre de texte parle-t-on d'objet ? R : **La lettre officielle**
- 2-Mets le verbe **craindre** au passé simple de l'indicatif à la 3<sup>e</sup> personne du singulier. R : **Il craignit**
- 3- « Tu n'es plus malade ». Mets cette phrase à la forme affirmative. R : **Tu es malade.**
- 4-Trouve l'anagramme de « apte ». R : **Tape -Pâte**
- 5-Epelle bien les homophones dans « Aujourd'hui, c'est l'anniversaire de Mamy. Ses amies sont venues ». R : **C'est - Ses**
- 6-« Prête-lui ta bague, elle a perdu la sienne ». Donne la nature et la fonction de « la sienne ». R : **pronom possessif, COD de a perdu**

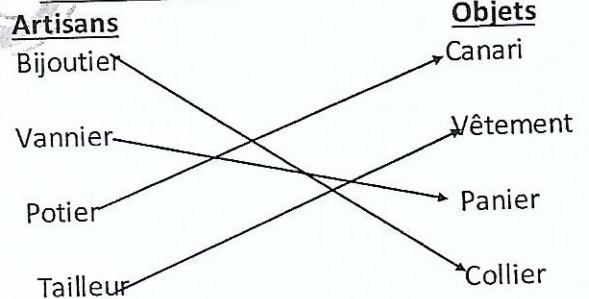
### INDIVIDUELLES B

- 1-« On a une classe propre ». Mets cette phrase à la forme négative. R : **On n'a pas (jamais - plus - guère) une classe propre.**
- 2-Donne l'anagramme de lice ciel. R : **Lice**
- 3-Quel type de texte écrit-on pour convaincre ? R : **Un texte argumentatif**
- 4-Epelle correctement les homonymes dans cette phrase « Ce jouet appartient à ce garçon ». R : **Ce - ce**
- 5-« Nous parlons de celui-là ». Quelle est la nature et la fonction de « celui-là » ? R : **Pronom démonstratif, COI de parlons.**
- 6-Mets le verbe écrire au passé simple de l'indicatif à 2<sup>e</sup> personne du singulier. R : **Tu écrivis.**

### ASSOCIATION A



### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1- Quel est le périmètre d'un cercle de 1m de diamètre ? R : **3,14m**
- 2-Qu'est ce qu'une fraction irréductible ? R : **C'est une fraction qu'on ne peut plus simplifier.**
- 3-Relève la donnée manquante dans « Une marchande vend 135 mangues le matin et 45 le soir. Combien de mangues a-t-elle vendues ? Combien de mangues lui reste t-il ? » R : **Le nombre de mangues qu'elle avait.**
- 4-Quel est le reste dans l'opération dans  $909 : 9 = ?$  R : **Zéro**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Relève les fractions plus grandes que l'unité dans «  $5/5 - 1/7 - 5/3 - 3/2 - 1/2$  » R :  **$5/3 - 3/2$**
- 2-« **B x H sur 2** » te fait penser à quelle figure géométrique ? R : **Au triangle**
- 3-Combien font «  $80,2 : 0,1$  » ? R : **802**
- 4-Quels sont les 3 premiers multiples de 9 immédiatement supérieurs à 9 ? R : **18 - 27 - 36**
- 5- Une classe compte 50 élèves, les  $2/5$  sont des garçons. Quel est l'effectif des garçons ? R : **20**
- 6-Comment calculer la distance sur le plan ? R : **Distance réelle : Dénominateur de l'échelle**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Comment calculé la longueur réelle ? R : **Longueur sur le plan x Dénominateur del'échelle**  
2- Un vendeur achète un panier de 40 mangues dont le cinquième est pourri. Calcule le nombre de mangues pourries. R : **8 mangues**  
3-Relève les fractions ordinaires dans «  $1/3 - 2/10 - 3/5 - 3/2 - 10/100$  » R :  **$1/3 - 3/5 - 3/2$**   
4-A quelle figure géométrique penses-tu quand tu entends « **D x d sur 2** » ? R : **Au losange**  
5-Combien font  $8,8 : 10$  ? R : **0,88**  
6 -Quels sont les multiples de 3 compris entre 0 et 10 ? R : **3 - 6 - 9**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-J'ai travers une profonde crise.  
2-Je suis une organisation internationale.  
3-Un italo-suisse est mon nouveau patron.  
4-J'organise le football dans le monde.

R : La FIFA

### MOTS CROISES

- 1-Elles protègent l'œil.  
2-Ils font partie de l'appareil respiratoire.  
3-Elle assure la sécurité.  
4- Il est un membre inférieur.

						4				
		2				P				
	1	P	A	U	P	I	E	R	E	S
		O				E				
		U				D				
		M								
3	P	O	L	I	C	E				
		N								
		S								

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Qu'est ce qu'une République ? R : **C'est un Gouvernement du Peuple, par le Peuple et pour le Peuple.**  
2-Comment appelle-t-on l'achat des produits à l'étranger ? R : **L'Importation**  
3-Quelle substance permet-elle d'immuniser l'Homme contre certaines maladies ? R : **Le vaccin**  
4-Donne deux modes de gestion des ordures ménagères. R : **L'Enfouissement et L'Incinération**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Où et quand disparut El Hadji Omar TALL ? R : **A Bandiagara en 1864**  
2-A quel type de maladies appartient le Choléra ? R : **Les maladies diarrhéiques**  
3-Diallo est un vendeur de bananes, dis lui comment se manifeste la justesse d'une balance.  
R : **C'est quand elle donne exactement le poids de l'objet pesé.**  
4-Qu'est ce que la rouille ? R : **C'est l'union du fer avec l'oxygène de l'air.**  
5-Trouve l'intrus dans BAD - BCEAO - NEPAD. R : **BCEAO**  
6-Quelle(s) solution(s) donnes-tu pour lutter contre l'avancée de la mer ?  
R : **Interdire l'extraction du sable marin ou Planter des filaos.**

## **INDIVIDUELLES B**

1-Face à la pollution marine quelle(s) solution(s) donnes-tu ?

**R : Interdire le dépôt des ordures sur les plages ou Interdire aux bateaux de verser es déchets toxiques dans la mer.**

2-Quel est l'intrus dans NEPAD - CAF - CEDEAO ? **R : CEDEAO**

3-A quelle famille de maladies appartient la kwashiorkor? **R : Les maladies nutritionnelles**

4-Où et quand est né Lat Dior DIOP ? **R : A keur Amadou Yella en 1842**

5-Ngor veut vendre son mil à l'aide d'une balance, rappelle lui comment se manifeste la fidélité d'une balance. **R : C'est quand elle donne toujours le même poids.**

6-Donne trois métaux inoxydables. **R : Or - nickel - chrome - argent.....**

## **CULTURE GENERALE**

1-Comment s'appelle la deuxième personnalité de l'Etat du Sénégal ? **R : Moustapha NIASSE**

2-Comment appelle-t-on le représentant du Sénégal dans une capitale étrangère ? **R : Un Ambassadeur**

3-Qui est le nouveau patron de la FIFA ? **R : Gianni INFANTINO**

4-Comment s'appelle le livre sacré des juifs ? **R : La Thora**

## **2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION**

**Qui suis-je ?**

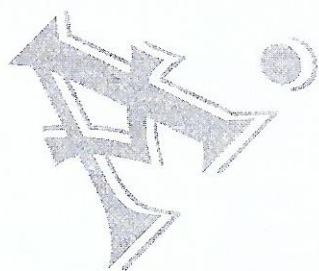
1-Je mobilise plus de 60% de la population au Sénégal.

2-J'appartiens au secteur primaire.

3-Je permets l'autosuffisance alimentaire.

4-Je produis l'arachide, le mil.....

**R : L'Agriculture**



JEU N°19

COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

1-Au Sénégal, le port de l'uniforme doit être généralisé à l'école. Explique « uniforme ».

R : Tenue identique

2-Ta sœur veut écrire une lettre à son ami(e). Propose-lui une formule d'interpellation. R : Cher(e).

3-Donne un adverbe à partir du nom « ami ». R : Amicalement.

4- A partir du mot « sec », forme un verbe. R : Sécher - Dessécher- Assécher

INDIVIDUELLES A

1-Quelle est la nature et la fonction de « terre » dans « Un rat sortit de terre étourdie ? »

R : Nom commun, CCL de sortit

2-Comment appelle-t-on le petit de la souris ? R: Souriceau

3-Conjugué le verbe **Vivre** à l'imparfait de l'indicatif à la 3<sup>e</sup> personne du singulier. R : Vivait

4-Relève l'intrus dans « mairie - perdrix - vie - sortie ». R : Perdrix

5-Quelle est la fonction de « homme » dans « Cet homme et son chien ont tué l'animal » ?

R : Sujet partiel

6-Enlève une lettre du mot « vieille » pour avoir un mot signifiant « jour d'avant ». R : (i)-veille

INDIVIDUELLES B

1-Quel est le petit de la brebis ? R : Un agneau

2-« J'habite un village de sérères ». Donne la nature et la fonction de « village ».

R : Nom commun - CCL de habite

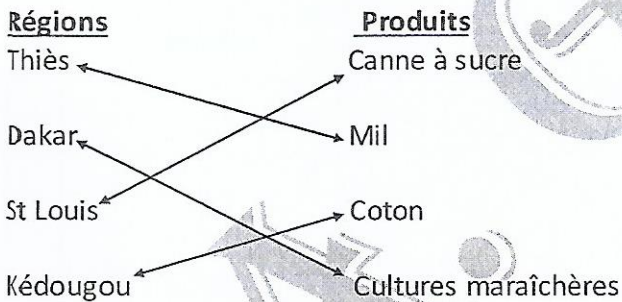
3-Ajoute une lettre au mot « bague » pour former un mot qui veut dire farce. R : (l) - blague

4-Donne la fonction de « lions » dans « Dans la savane se battaient deux lions ». R : Sujet inversé

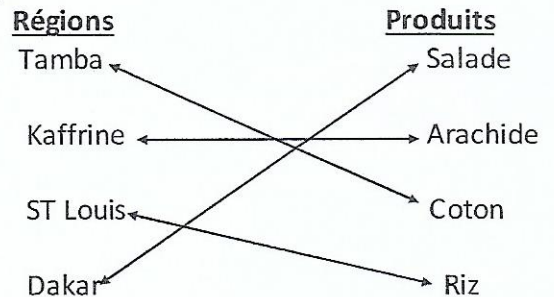
5-Mets le verbe **Ouvrir** à la 2<sup>e</sup> personne du singulier à l'imparfait de l'indicatif. R : Ouvrais

6-Quel est l'intrus dans «solidarité - qualité - vérité - dictée »? R : Dictée

ASSOCIATION A



ASSOCIATION B



COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

1-Trouve la donnée inutile dans cet énoncé « Un champ rectangulaire mesure 30m de long et 22m de large. On l'entoure d'une clôture vendue à 1500f le mètre. Quel est le prix du grillage » ?

R: Il n'y a pas de donnée inutile.

2-Calcule la mesure d'un côté d'un carré qui a le même périmètre qu'un terrain rectangulaire long de 30m et large de 10m. R : 20m

3-Trouve un nombre divisible à la fois par 2,3, 5, 9 et qui fait moins de 100. R : 90

4-Relève l'intrus dans « Carré - Rectangle -Triangle - Parallélogramme ». R : Triangle

### INDIVIDUELLES B

1-Dis à ta sœur comment multiplier un nombre décimal par 100.

**R : On déplace la virgule de deux rangs vers la droite.**

2-Parmi ces nombres, relève ceux qui sont divisibles par 9 : « 6 - 9 - 199 - 909 - 5408 » **R : 9 - 909**

3-Une pelouse circulaire a un diamètre de 12m. Quelle est la longueur de la bordure qui entoure cette pelouse ? **R : 37,68m**

4-Un boutiquier reçoit 240 bouteilles de lait de 0,75 litres chacune. Calcule la quantité de lait reçue.

« 180 - 80 - 320 litres »? **R : 180**

5- Convertis 50m<sup>2</sup> en dam<sup>2</sup>. **R : 0,5**

6-Rappelle à ton rapporteur de groupe comment sont les diagonales du rectangle.

**R : Elles sont sécantes (et égales)**

### INDIVIDUELLES A

1-Convertis 0,5 t en kg. **R : 500**

2- Quels sont les nombres divisibles par 3 sur cette série de nombres « 123 - 312 - 406 - 2017 »

**R : 123 - 312**

3-Ta tante met 20 litres dans des sachets de 0,25 litre. Combien de sachets aura-t-elle ? Relève la bonne réponse « 80 - 56 - 95 sachets ». **R : 80**

4-Comment diviser un nombre décimal par 100 ? **R : On déplace la virgule de deux rangs vers la gauche.**

5- Comment sont les diagonales du carré ? **R : Elles sont perpendiculaires (et égales.)**

6- Aide ton frère à trouver le rayon d'un cercle dont la circonférence mesure 18,84m. **R : 3m**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je ?

1-Je suis à la base de tout développement.

2-J'ai besoin de la qualité pour former la relève de mon pays.

3-Les perturbations répétées m'empêchent de réussir ma mission.

4-Je suis le lieu de rendez-vous des élèves.

**R: L'école**

### MOTS CROISES

1-C'est un produit halieutique.

2-C'est un arbre.

3- C'est un combustible.

4-Salir.

						3								
	1					P								
2	P	A	L	M	I	E	R							
	O					T								
	I					R								
	S			4	P	O	L	L	U	E	R			
	S					L								
	O					E								
	N													

### COLLECTIVES EVEIL A et B

1-Continue cette phrase « Fortement refroidie, l'eau se transforme en glace : C'est la..... ».

**R : La solidification**

2-Qu'est ce que la promiscuité?

**R : C'est lorsque plusieurs personnes vivent dans une même chambre.....**

3-Quelle est la frontière entre le Sénégal et la Mauritanie ? **R : Le fleuve Sénégal**

4- Qu'est ce qui vise à stabiliser le régime du fleuve Sénégal, à développer l'agriculture et à produire de l'électricité par la construction de barrage ? **R : L'OMVS**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Relève deux problèmes qui peuvent naître de la différence d'appartenance : discrimination-rivalité-discussion. **R : Discrimination-rivalité**
- 2-Dans quelle région du Sénégal trouve-t-on un gisement de phosphates ? **R : Thiès - Matam**
- 3-Sidi demande à grand' mère de garder son cola dans l'eau parce qu'il est insoluble. Que signifie cela ?  
**R : L'eau ne peut pas dissoudre le cola.**
- 4- Qui est le navigateur sur cette liste : « Magellan - Mungo Park- René Caillé » ? **R : Magellan**
- 5-Ton frère a des chaussures en cuir.Dis lui comment les entretenir. **R : Par cirage**
- 6-Donne la signification du sigle UEMOA? **R : Union Economique et Monétaire Ouest Africaine**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Qu'appelle-t-on propriétés dissolvantes de l'eau ? **R : La capacité de l'eau à dissoudre des corps comme le sel, le sucre et le calcaire**
- 2-Donne l'explorateur sur cette liste : « Cada Mosto - Barth -Vasco De Gama ». **R : Barth**
- 3-Que signifie le sigle CEDEAO ? **R : Communauté Economique Des Etats de l'Afrique de l'Ouest**
- 4-Dis à ton frère comment entretenir les chaines de son vélo. **R : Par graissage**
- 5 Dans quelle région trouve-t-on une mine d'or ? **R : Kédougou**
- 6-Quel est le rôle des tenailles : incliner un clou - arracher un clou - enfoncer un clou? Choisis la bonne réponse. **R : Arracher un clou**

### CULTURE GENERALE

- 1-Le « Génies en Herbe » est supervisé par l'IEF. Que veut dire IEF ?  
**R Inspection de l'Education et de la Formation.**
- 2- Qui est Mame Diarra Bouso ? **R : La mère de Ahmadou Bamba**
- 3-Dans quelle région du Sénégal a-t-on découvert du gaz ? **R : Saint Louis**
- 4-Quelle localité surnomme-t-on « la ville sucrière ». **R : Richard TOLL**

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-J'ai fondé un parti politique dénommé RND.
- 2-Je suis né à Diourbel et décédé en 1986.
- 3-Je suis le père du carbone 14.
- 4-J'ai donné mon nom à l'Université de Dakar.

**R : Cheikh Anta DIOP**

## JEU N° 20

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-Je t'ai cherché un nouvel emploi. Quel est le synonyme de « emploi » ? **R : métier, boulot, travail .....**
- 2-Conjugué le verbe « crier » à l'imparfait de l'indicatif à la première personne du pluriel puis épelle.  
**R : Nous Criions**
- 3-Epelle la photosynthèse. **R : La photosynthèse**
- 4-« De plus en plus, cette route devenait paisible ». Donne la nature et la fonction de « paisible ».  
**R : Adjectif qualificatif, attribut du sujet route**

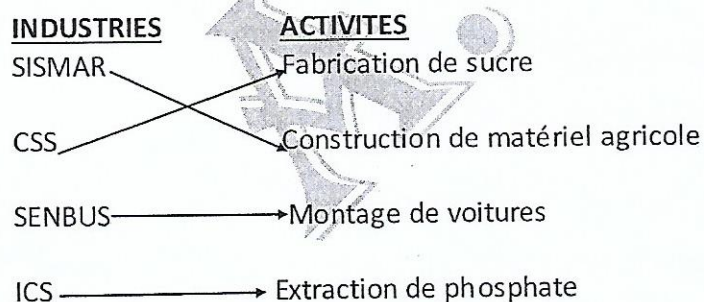
### INDIVIDUELLES A

- 1-Quelle est la signification de **polygame** dans « Ce cultivateur est un polygame » ?  
**R : C'est un homme qui a plusieurs épouses (femmes) à la fois.**
- 2-Mets le verbe **dire** au présent de l'indicatif dans « Vous avez dit la vérité ». **R : Vous dites la vérité.**
- 3-Pour pousser son père à lui acheter un moyen de déplacement, ton ami écrit un texte sur le vélo. Quel type de texte doit-il produire ? **R : Texte argumentatif**
- 4-« Toutes les mamans sont là sauf sa maman ». Refais cette phrase en évitant la répétition.  
**R : Toutes les mamans sont là sauf la sienne.**
- 5-« Cette femme, au boubou traditionnel et au collier doré, ressemble à ma mère ». Donne la nature et la fonction de « femme ». **R : Nom commun, Sujet éloigné de ressemble**
- 6-Rappelle à ton frère le participe du verbe « **CEINDRE** » et épelle-le. **R : Ceint**

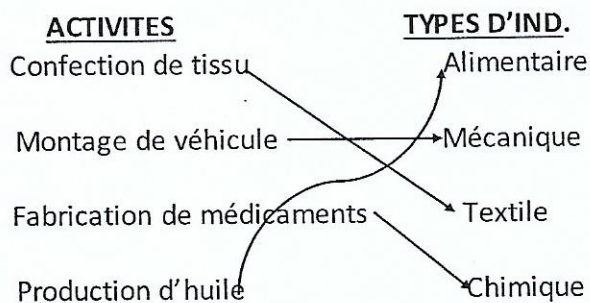
### INDIVIDUELLES B

- 1-Pour aller acheter un moyen de déplacement à ton grand-frère, ton père lui demande d'écrire le genre de vélo qu'il préfère. Quel type de texte va-t-il produire ? **R : Texte descriptif**
- 2-Donne le participe passé du verbe « **PEINDRE** » puis épelle-le. **R : Peint**
- 3-« Vous avez fait un bon travail ». Mets cette phrase au présent de l'indicatif. **R : Vous faites un bon ...**
- 4-Que veut dire **polythéiste** ? dans « Ce pays était polythéiste ».  
**R : C'est lorsqu'on croit en plusieurs dieux.**
- 5-Evite la répétition dans « J'ai observé les montres, je prends cette montre ».  
**R : J'ai observé les montres, je prends celle-ci.**
- 6-« Le maître, ces élèves et cet homme vont à Thiadiaye ». Quelle est la nature et la fonction de « homme » ? **R : Nom commun, Sujet partiel de vont**

### ASSOCIATION A



### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Calculé l'intérêt rapporté au bout de 9ans d'un capital de 300000f au taux de 6%. **R : 162.000f**
- 2-A quelle fraction correspond **Pi** ? **R : 22/7**
- 3-Le jardin rectangulaire de l'école fait 12m sur 10m. Il est traversé dans le sens de la largeur par une allée large de 2m. Calcule la surface cultivable. **R : 100m<sup>2</sup>**
- 4-Une classe compte 25 garçons dont 15 sères et 5 peuls. Quel est l'effectif de cette classe s'il y'a autant de garçons que de filles ? **R : 50 élèves**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Quelle distance parcourt un cycliste qui met 1h 20mn à la vitesse de 27km à l'heure ? R : 36km
- 2-J'ai fait 1,5km soit les 2/3 de son trajet. Quelle fraction de mon trajet me reste t-il à parcourir ? R : 1/3
- 3-Comment appelle-t-on la demi-droite qui partage un angle en deux angles égaux ? R : La bissectrice
- 4-Un éleveur vend 10 moutons à 20000f l'un puis place son argent au taux de 5% au bout de 5ans. Calcule l'intérêt rapporté par cette somme au bout des 5ans. R : 50000f
- 5-Sur un achat, le vendeur accorde une réduction de 4500f ce qui représente 15% du prix affiché. Quel est alors le prix payé ? R : 30000f
- 6-Combien de minutes avons-nous dans une demie heure ? R : 30mn

### INDIVIDUELLES A

- 1-Trouve la valeur décimale de  $\frac{1}{2}$ . R: 0,5
- 2-Comment appelle-t-on le côté le plus long dans un triangle rectangle ? R : l'hypoténuse
- 3-Après avoir satisfait toutes ses dépenses, Djiby économise 62500f soit les 20% de son gain. Quel est le montant du salaire de Djiby ? R : 312500f
- 4-Un agriculteur a produit 2t d'arachides, les  $\frac{3}{4}$  de la production sont vendus. Trouve la fraction de la production restante. R : 1/4
- 5-Un camion roulant à la vitesse 60km à l'heure met 1h 20mn pour arriver à destination. En cours de route, il s'est arrêté pour 20mn à cause d'une panne. Quelle distance a-t-il parcourue ? R : 60 km
- 6 -Après la vente de son terrain carré de 20m de côté à 2000f le m<sup>2</sup>, le jardinier place son argent à la banque pour 2ans au taux de 6%. Trouve l'intérêt rapporté par cette somme au bout de ces 2ans. R: 96000f

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je ?

- 1-Je suis une invention de l'homme.
- 2-Je suis pratiquement recherché par tout le monde.
- 3-Je fais le bonheur des uns et le malheur des autres.
- 4-Je peux être en billets ou en pièces.

R : L'Argent

### MOTS CROISES

- 1-Elle ramène l'ordre.
- 2-Synonyme de pays.
- 3-Celui qui dit la messe.
- 4-C'est un élément du vélo.

		2					
	1	P	O	L	I	C	E
		A					
		T					
3	P	R	E	T	R	E	
		I					
4	P	E	D	A	L	E	

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Cite trois Conseils Consultatifs au Sénégal.

R : Conseil Economique Social et Environnemental-Conseil Supérieur de la Magistrature - Conseil Supérieur du Plan - Conseil Supérieur de la Défense

- 2-Rappelle à ton jeune frère la devise de notre armée. R : « On nous tue mais on ne déshonore pas »

3-Le poisson a une forme qui lui permet de nager. Quelle est cette forme ? R : La forme en fuseau

- 4-Comment appelle-t-on les chercheurs qui effectuent des fouilles pour trouver des vestiges ?

R : Les archéologues

### INDIVIDUELLES A

- 1-Je suis faite pour la surveillance de l'espace maritime. Qui suis-je ? **R : La Marine ou L'Armée de mer**
- 2-Ton ami se blesse, il saigne. Pour arrêter le sang, il met du sable à la blessure. Quelle maladie risque-t-il ? **R : Le tétanos**
- 3-Qu'est ce qu'un ovipare ? **R : C'est un animal qui pond des œufs.**
- 4-De quel secteur d'activités parle-t-on dans « Transport, télécommunication »? **R : Secteur Tertiaire**
- 5-Dans quel pays De GAULLE avait-il convoqué la Conférence de Brazzaville ? **R : Congo**
- 6-En quelle année Christophe Colomb découvre t-il l'Amérique ? **R : En 1492**

### INDIVIDUELLES B

- 1-A quelle activité penses-tu en entendant « argent facile, drogue, prostitution » ? **R: Au tourisme**
- 2-L'imprimerie a été découverte par qui ? **R : Gutenberg**
- 3-Dans quel pays s'est tenue la Conférence de Berlin ? **R : Allemagne**
- 4-Comment appelle-t-on les animaux qui allaitent leurs petits ? **R : Les mammifères**
- 5-Qui suis-je ? J'assure la police dans la campagne. **R : La Gendarmerie**
- 6-En classe, ton camarade crache du sang sur son mouchoir. Quelle maladie crois tu qu'il a ?  
**R : La tuberculose**

### CULTURE GENERALE

- 1-Comment s'appelle l'Orchestre de musique de Youssou Ndour ? **R : Le Super Etoile**
- 2-Quelle femme sénégalaise a été récemment nommée Secrétaire Générale à la FIFA ?  
**R : Fatima SAMOURA**
- 3-Quel ancien Premier Ministre de Macky SALL I vient de créer un parti politique ? **R : Abdoul MBAYE**
- 4-Que signifie le sigle SAPCO ? **R : Société d'Aménagement de la Petite Côte**

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis située à des milliers de kilomètres du Sénégal.
- 2-Je suis la Capitale religieuse de l'islam.
- 3-Je suis la ville natale du prophète Mouhamad (PSL).
- 4-J'abrite la Kabba.

**R : La MECQUE**

## JEU N°21

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

1-Donne la nature et la fonction de **cuir** dans « Tu as un sac en cuir. »

R : **Nom commun, Complément du nom sac**

2-Pour son anniversaire, Sidi a écrit des invitations, quel type de texte a-t-il produit?

R : **Texte informatif**

3-« Les enfants allèrent dans les champs ». Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif.

R : **Sont allés**

4-Donne le synonyme de **vêtues** dans « Les filles étaient richement vêtues ». R : **Habillées**

### INDIVIDUELLES A

1-« Sidi travaille bien à l'école ». Mets cette phrase à la forme interro négative.

R : **Est-ce que Sidi travaille bien à l'école ?**

2-Je (vivre) à la sueur de mon front. Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif.

R : **J'ai vécu à la sueur de mon front.**

3-« Se lever tôt est un problème pour ce garçon ». Epelle les homophones. R : **Se - ce**

4-Quel est le pluriel de « Le ciel » ? R : **Les cioux**

5-Donne la nature et la fonction de « à la hâte » dans « A la hâte, Ami et sa sœur préparent le dîner ».

R : **G.N, CCM de préparent**

6-Evite la répétition dans « Je n'aime pas la viande de bœuf. Je n'aime pas la chair de poule ».

R : **Je n'aime pas la viande de bœuf ni la chair de poule.**

### INDIVIDUELLES B

1-Réécrit ces phrases en évitant les répétitions « Je regarde mes photos. J'adore cette photo de ma mère ». R : **Je regarde les photos, j'adore celle de ma mère /J'adore celle-ci.**

2-On n'est pas venu seul. Mets cette phrase à la forme affirmative. R : **On est venu seul.**

3-Donne le pluriel de « Un œil ». R : **Des yeux**

4-Epelle les homophones dans « Le maire a fait ce choix et se lève pour l'expliquer ». R : **Ce - se**

5-Je suis né dans ce village. Mets cette phrase au passé simple de l'indicatif.

R : **Je naquis dans ce village.**

6-Donne la nature et fonction de **jours** dans « Les élèves, depuis deux jours, ne sont pas partis au terrain ». R : **Nom commun, CCT de sont partis**

### ASSOCIATION A

#### Glandes

Glandes sudoripares

Glandes lacrymales

Glandes auditives

Glandes nasales

#### Sécrétions

cérumen

mucus

sueur

larme

### ASSOCIATION B

#### Organes

Bouche

Intestin grêle

Estomac

Foie

#### Sucs

Suc salivaire

Suc gastrique

Suc intestinal

Bile

## COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-On partage un angle droit en deux angles dont l'un mesure le double de 30°. Quelle est la mesure de l'autre angle ? **R : 30°**
- 2-« La contenance d'un réservoir d'eau est 1hl 5dal. Pour le remplir, on y verse des bassines de 30l chacune. Trouve le nombre de bassines qu'il faut pour le remplir » **R : 5 bassines**
- 3-Pour aller travailler à 95km, ton oncle quitte à 6h 25mn et arrive à destination à 8h 05mn. Calcule le temps mis en route. **R : 1h 40mn ou 100mn**
- 4-Trouve le résultat de « 12 : 48 » **R : 0,25**

## INDIVIDUELLES B

- 1-Un champ fait 180m de périmètre. La largeur fait le tiers de la longueur. Quelles sont les dimensions de ce champ ? **R : l=22,5m L=67,5m**
- 2-La cantine de l'école sert 105 repas par jour pendant les 5 premiers jours de la semaine et 87 repas le samedi. Quel est le nombre de repas servis par semaine ? **R : 612 repas**
- 3-Ce riz vaut 225f le kg. Combien valent deux tonnes ? **R : 450000f**
- 4-Sur une ligne fermée, ton ami compte 15 intervalles. Combien d'objets avait-on placés ? **R : 15objets**
- 5-Papa donne 25000f c'est à dire les 75% de sa dette. A combien s'élève sa dette ? **R : 100000f**
- 6-Qu'appelle-t-on une médiane ? **R : C'est le segment qui relie les milieux de deux côtés opposés.**

## INDIVIDUELLES A

- 1-Qu'est ce qu'une hauteur ?  
**R : Segment qui quitte un sommet et qui est perpendiculaire au côté objet.**
- 2-Ton père achète un téléphone de 30000f avec une remise de 1500f. Quel est le pourcentage ? **R : 5 %**
- 3-Sans mettre des objets aux extrémités, Sidi a posé 10 objets sur une ligne ouverte. Combien d'intervalles a-t-il ? **R : 11 intervalles**
- 4-Maman a dépensé 4800f au marché pour acheter de l'huile et du riz. Le prix de l'huile représente les 2/3 de celui du riz. Calcule le prix du riz et celui de l'huile ? **R : Huile : 1920f et Riz : 2880f**
- 5-Un train est formé de 5 wagons de 80 places et 7 wagons de 60 places. Combien de voyageurs peuvent s'asseoir dans ce train ? **R : 820 voyageurs**
- 6-Un automobiliste parcourt 25km en 10mn. Combien de Km parcourra t-il en 2h ? **R : 300Km**

## 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

### Qui suis-je ?

- 1-Je peux être dans l'église comme dans la mosquée.  
2-Je suis un objet facile à manipuler.  
3-Je suis fait de perles.  
4-Je commence par la lettre C.

**R : Le Chapelet**

## MOTS CROISÉS

- 1-Il dure environ 90jours.  
2-C'est un constituant du sol.  
3-C'est une maladie.  
4-C'est une graine comestible.

				3			4		
	2			H			H		
1	H	I	V	E	R	N	A	G	E
	U			P			R		
	M			A			I		
	U			T			C		
	S			I			O		
				T			T		
				E					

## COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Quel est le relief dominant au Sénégal ?  
**R : Le Sénégal est dans l'ensemble une vaste plaine dont l'altitude dépasse rarement 100m.**
- 2-Au terrain de sport, ton ami se blesse à la jambe et le sang coule par saccades. Comment appelle-t-on ce phénomène ? **R : Hémorragie artérielle**
- 3-Que signifie la BCEAO ? **R : Banque Centrale des Etats de L'Afrique de L'Ouest**
- 4-Donne deux types de pollutions : **pollution sonore - pollution marine - pollution de l'air**

### INDIVIDUELLES A

- 1- Qui suis-je ? Je donne des feuilles, des racines, de la gomme arabique, du bois, j'abrite les animaux, attire la pluie. **R : La forêt**
- 2- Que signifie UNESCO ? **R : Organisation Des Nations Unies pour la Sciences, la Culture et l'Education**
- 3- Comment s'appelle le microbe responsable du paludisme ? **R : Le plasmodium**
- 4- En quelle année a été proclamée la Déclaration Universelle des Droits de l'Homme ?  
**R : Le 10 Décembre 1948**
- 5- Comment appelait-on le Burkina Faso à l'époque coloniale ? **R : La Haute Volta**
- 6- Qui est surnommé « Maodo » au Sénégal ? **R : El Hadji Malick SY**

### INDIVIDUELLES B

- 1- Que veut dire UNICEF ? **R : Organisation des Nations Unies pour l'Enfance**
- 2- Le bacille de Hansen te fait penser à quelle maladie ? **R : La lèpre**
- 3- Je peux favoriser la disparition des mœurs, la prostitution, l'entrée et la transmission de certaines maladies. Qui suis-je ? **R : Le tourisme**
- 4- Quel pays africain s'appelait la Gold Coast ou La Côte de l'or à l'époque coloniale ? **R : Le Ghana**
- 5- Qui appelle-t-on le Mahdi ? **R : Seydina Limamou LAYE.**
- 6- Le 12 Novembre 1975 te fait penser à quelle organisation ? **R : Le CILSS**

### CULTURE GENERALE

- 1- Quel est le vrai nom de Bob MARLEY ? **R : Robert NESTA MARLEY**
- 2- Quel est le nouveau parti politique fondé par Modou Diagne FADA ? **R : L-D-R (Les Démocrates Réformateurs)**
- 3- Qui a raté le pénalty décisif lors des tirs aux buts lors du match Sénégal Vs Cameroune ?  
**R : Sadio Mané**
- 4- Qui appelle-t-on les parlementaires ? **R : Les Députés**

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1- Je suis de la petite Côte.
- 2- Je suis un lieu saint.
- 3- J'abrite la résidence secondaire du président de la République.
- 4- J'accueille les fidèles chrétiens le jour de la pentecôte.



**R : POPEGUINE**

## JEU N°22

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1- Complète ce proverbe « A l'impossible ..... ». **R: Nul n'est tenu.**
- 2- Mets au féminin ce groupe nominal : « un nouveau maître ». **R: Une nouvelle maîtresse**
- 3- Epelle chacun des verbes suivants FUIR et SUFFIRE. **R : F-U-I-R S-U-F-F-I-R-E**
- 4- Ton frère dit : « Le chat aboie sous l'armoire », trouve l'erreur et corrige-la.  
**R : Le chat miaule sous l'armoire.**

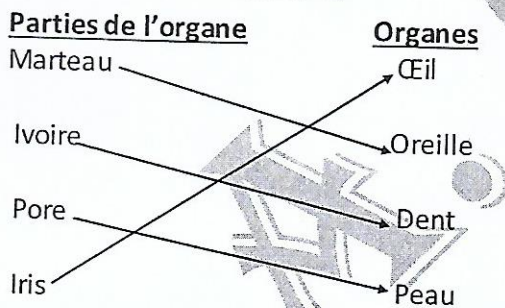
### INDIVIDUELLES A

- 1- Quelle est la nature de « que » dans « Je veux que ma mère soit fière de moi » ?  
**R : Conjonction de subordination**
- 2- Mets le verbe partir au passé composé de l'indicatif à la 1<sup>ère</sup> personne du singulier. **R : Je suis parti.**
- 3- Epelle les homophones dans « Tous mes amis sont des travailleurs. Tout le monde aura son CFEE. »  
**R : T-o-u-s T-o-u-t**
- 4- Donne la nature et la fonction de mon dans « Cet homme est mon frère ».  
**R : Adj. Possessif, Détermine frère**
- 5- Mets au masculin « une veuve ». **R: Un veuf**
- 6- Quel proverbe veut dire « On n'arrive pas à un résultat sans peines ni sacrifices » ?  
**R : On ne fait pas d'omelettes sans casser des œufs.**

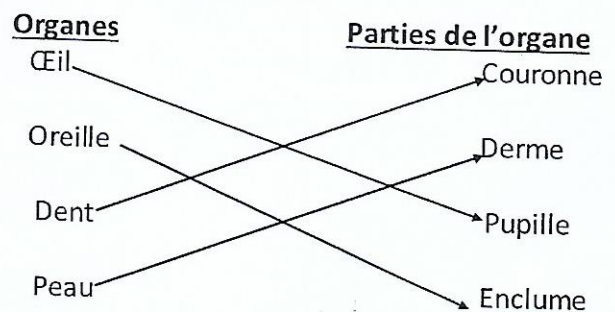
### INDIVIDUELLES B

- 1- Trouve un proverbe qui signifie « A force de persévérer, on arrive à un résultat ».  
**R : Petit à petit, l'oiseau fait son nid.**
- 2- Donne la nature de « que » dans « Cette belle femme que tu vois est ma mère ». **R : Pronom relatif**
- 3- Mets le verbe être au passé composé de l'indicatif à la 1<sup>ère</sup> personne du pluriel. **R : Nous avons été.**
- 4- Epelle les homophones dans « Leurs chers enfants leur ont rendu visite ». **R : L-e-u-r-s l-e-u-r**
- 5- Donne la nature et la fonction de cet dans « Cet homme est accompagné de son chien ».  
**R : Adj. Démonstratif, Détermine homme**
- 6- Donne le masculin de « la hase ». **R : Le lièvre**

### ASSOCIATION A



### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1- Qu'est-ce qu'un triangle quelconque ? **R : C'est un triangle qui n'a ni de côtés égaux, ni d'angles droits.**
- 2- Trouve 3 questions intermédiaires pour cet énoncé « Pour clôturer son champ, un cultivateur utilise 160000f pour acheter du grillage valant 1600f le mètre. Si la largeur du champ fait 200m, calculer son aire ». **R : Trouve le périmètre. - Calcule son ½ périmètre. - Quelle est la longueur ?**
- 3- Un commerçant vend 3m de tissu à 9000f. Combien paiera ta sœur qui veut 4m du même tissu ?  
**R: 12000f**
- 4- Une bouteille de coca cola a une contenance de 32cl. Calcule la capacité de 11bouteilles.  
**R: 352cl ou 3,52l**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Qu'est ce qu'une demi droite? R : C'est une ligne limitée d'un des côtés.  
2-Un camion vide pèse 1,5tonnes. Il transporte 100sacs de ciment de 50kg chacun. Calcule en tonnes la masse brute. R : 6,5 tonnes  
3-En laissant une entrée de 2m, un jardinier a utilisé 303m de grillage pour clôturer son jardin. Quel est le périmètre de ce jardin ? R : 305m  
4-Trouve le résultat de «  $3/4 - 3/7 =$  ». R : 9/28  
5-Une classe compte 50 élèves, les 2/5 sont des garçons. Quelle est la fraction représentant des filles? R : 3/5  
6-Une piste d'athlétisme est représentée sur papier par 40cm à l'échelle de 1/3000. Calcule la longueur réelle de cette piste. R : 120000cm ou 1200m

### INDIVIDUELLES A

- 1-Quel est le résultat de «  $1/8 + 2/3 =$  » ? R: 19/24  
2-Un vendeur achète un panier de 40 mangues dont le cinquième est pourri. Quelle est la fraction des mangues consommables? R : 4/5  
3-La distance entre deux villes est de 20km. Quelle est la distance sur le plan de ces deux villes à l'échelle de 1/5000? R : 4cm  
4-Qu'est ce qu'un segment ? R : C'est une ligne droite limitée des deux côtés.  
5-Un bœuf vivant pèse 307kg .Il a produit 150dag de déchets. Calcule la masse de viande consommable. R : 305,5kg  
6-Papa clôture son terrain rectangulaire de 150m sur 100m en laissant une entrée de 5m. Quelle est la longueur de grillage nécessaire ? R : 495m

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis un astre.  
2-Je suis formée de plusieurs branches.  
3-Je suis sur le drapeau sénégalais.  
4-J'accompagne la lune la nuit.

R: L'Etoile

### MOTS CROISES

- 1-C'est la limite du territoire.  
2-Il appartient aux pêcheurs.  
3-C'est un os.  
4-Il doit être dans un bâtiment et chez la personne.

								3	4
	2							F	F
1	F	R	O	N	T	I	E	R	E
	I						M		R
	L						U		
	E						R		
	T								

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Quel résistant, fils de résistant a continué l'œuvre de son père en dehors du Sénégal ? R: Ahmadou  
2-Que constituent les tenailles, le décapsuleur et le pied de biche ? R: Des leviers  
3-Que te rappellent les grottes, la pêche, la cueillette et la découverte du feu ? R: La préhistoire  
4-Lequel de ces noms ne désigne pas le petit d'un oiseau ? Oignon - Caneton -Dindon - Poussin?  
R : Oignon

### INDIVIDUELLES A

- 1-Quel nom portait le Mali à l'époque coloniale ? R : **Soudan**
- 2-Quel est le rôle des attelles ? R : **Immobiliser les membres**
- 3-Cite 3 vents qui soufflent au Sénégal. R : **Alizé Harmattan Mousson**
- 4-« Dépeuplement-misère-dégradation des mœurs » te font penser à quoi ? R : **A la Traite négrière**
- 5-Le Sénégal a connu deux formes de résistances face à la pénétration coloniale. Lesquelles ?  
R : **Résistance Pacifique et Résistance Armée**
- 6-La bronchite appartient à quelle famille de maladies ? R: **Maladies respiratoires**

### INDIVIDUELLES B

- 1-A quelle famille de maladies appartient la dysenterie ? R: **Maladies diarrhéiques**
- 2-A quoi te fait penser Victor Schœlcher ? R : **L'esclavage**
- 3-Dis quel type de résistance faisaient Cheikh Ahmadou Bamba et Lat DIOR ?  
R : **Cheikh Ahmadou Bamba (Résistant Pacifique), Lat DIOR (Résistant Armé)**
- 4-Quel pays africain s'appelait la Haute Volta à l'époque coloniale ? R : **Burkina Faso**
- 5-Cite 3 types de climats au Sénégal. R : **Soudanien - Sahélien - Côtier-Basse Casamance ou Subguineen**
- 6- Quelle est l'utilité d'un garrot ? R: **Arrêter l'hémorragie**

### CULTURE GENERALE

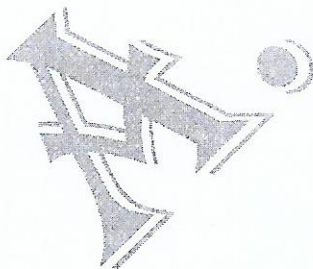
- 1-Dans quelle région s'est tenue le combat de lutte Baboye / Baye Madione ? R : **Kaolack**
- 2-Qui a chanté **Malaw** avec un rappeur gambien ? R : **Pape DIOUF**
- 3-Comment s'appelle la monnaie du Sénégal ? R : **Le franc CFA**
- 4-Qui est le Ministre de l'Education Nationale ? R : **Serigne Mbaye THIAM**

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

**Qui suis-je ?**

- 1-Je suis plus utile la nuit.
- 2- J'ai besoin d'énergie pour fonctionner.
- 3- Je peux être dans une poche.
- 4-J'éclaire.

R : La lampe de poche



### INDIVIDUELLESB

- 1-Qu'est ce qu'une demi droite? R : C'est une ligne limitée d'un des côtés.  
2-Un camion vide pèse 1,5tonnes. Il transporte 100sacs de ciment de 50kg chacun. Calcule en tonnes la masse brute. R : 6,5 tonnes  
3-En laissant une entrée de 2m, un jardinier a utilisé 303m de grillage pour clôturer son jardin. Quel est le périmètre de ce jardin ? R : 305m  
4-Trouve le résultat de «  $3/4 - 3/7 =$  ». R : 9/28  
5-Une classe compte 50 élèves, les 2/5 sont des garçons. Quelle est la fraction représentant des filles? R : 3/5  
6-Une piste d'athlétisme est représentée sur papier par 40cm à l'échelle de 1/3000. Calcule la longueur réelle de cette piste. R : 120000cm ou 1200m

### INDIVIDUELLES A

- 1-Quel est le résultat de «  $1/8 + 2/3 =$  » ? R: 19/24  
2-Un vendeur achète un panier de 40 mangues dont le cinquième est pourri. Quelle est la fraction des mangues consommables? R : 4/5  
3-La distance entre deux villes est de 20km. Quelle est la distance sur le plan de ces deux villes à l'échelle de 1/5000? R : 4cm  
4-Qu'est ce qu'un segment ? R : C'est une ligne droite limitée des deux côtés.  
5-Un bœuf vivant pèse 307kg .Il a produit 150dag de déchets. Calcule la masse de viande consommable. R : 305,5kg  
6-Papa clôture son terrain rectangulaire de 150m sur 100m en laissant une entrée de 5m. Quelle est la longueur de grillage nécessaire ? R : 495m

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis un astre.  
2-Je suis formée de plusieurs branches.  
3-Je suis sur le drapeau sénégalais.  
4-J'accompagne la lune la nuit.

R: L'Etoile

### MOTS CROISES

- 1-C'est la limite du territoire.  
2-Ill appartient aux pêcheurs.  
3-C'est un os.  
4-Ill doit être dans un bâtiment et chez la personne.

								3		4
	2							F		F
1	F	R	O	N	T	I	E	R	E	
	I						M		R	
	L						U			
	E						R			
	T									

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Quel résistant, fils de résistant a continué l'œuvre de son père en dehors du Sénégal ? R: Ahmadou  
2-Que constituent les tenailles, le décapsuleur et le pied de biche ? R: Des leviers  
3-Que te rappellent les grottes, la pêche, la cueillette et la découverte du feu ? R: La préhistoire  
4-Lequel de ces noms ne désigne pas le petit d'un oiseau ? Oignon - Caneton -Dindon - Poussin?  
R : Oignon

## JEU N°23

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-Les enfants ont chanté en chœur. Epelle chœur. R : c-h-œ-u-r  
2-Que signifie l'expression « Demander la main d'une femme » ?  
R: Demander l'autorisation de l'épouser  
3-A quelle famille de texte appartient l'interview d'un journaliste ? R : Texte Dialogué  
4-Donne le participe passé du verbe mettre. R : Mis

### INDIVIDUELLES A

- 1-A travers un texte, ton ami t'explique la technique de fabrication du cube. Quel type de texte a-t-il produit ? R: Texte injonctif ou Programmatif.  
2-«Devant le portail attendaient les petits mendiants ». Donne la nature et la fonction de mendiants.  
R : Nom commun, sujet inversé de attendaient  
3-Relève l'intrus dans « qui - que - donc - où ». R : donc  
4-Epelle quelle dans « Quelle belle robe ! » R : Quelle  
5-Tu as fais ton devoir. Mets cette phrase au passé simple de l'indicatif. R : Tu fis ton devoir.  
6-Evite la répétition à l'aide d'un pronom personnel dans « J'ai entendu ta question. Je comprends la question ». R : J'ai entendu ta question, je la comprends.

### INDIVIDUELLES B

- 1-Evite la répétition à l'aide d'un pronom relatif dans « J'adore cette femme. Cette femme m'a tout donné » R : J'adore cette femme qui m'a tout donné.  
2-Relève l'intrus dans « Chez - à - chaque - sur » R : Chaque  
3-Tu as vu ton ami. Mets cette phrase au passé simple de l'indicatif. R : Tu vis ton ami.  
4-Ta sœur cherche dans un dictionnaire le sens des mots : rimes et vers. Quel type de texte veut-elle produire ? R : Texte poétique  
5-Epelle qu'en dans « Nos maîtres sont vraiment fatigués, qu'en dis-tu ? » R : qu'en  
6-Donne la nature et la fonction de bonne dans « Maman, la bonne et ma tante préparent le repas. »  
R : Nom commun, Sujet partiel de préparent

### ASSOCIATION A

#### CHEIKH AHMADOU MBACKE

<u>Dates</u>	<u>Faits marquants</u>
1853	Fondation de la ville de Touba
1887	Naissance
1895	Décès
1927	Déportation au Gabon

### ASSOCIATION B

#### LAT DIOR

<u>Dates</u>	<u>Faits marquants</u>
1842	Elu Damel
1862	Naissance
1854	Exil chez Maba Diakhou
1886	Décès

### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Comment se nomment les deux parties d'une fraction ? R : Numérateur et Dénominateur  
2-Je suis un nombre avec des unités de temps. Qui suis-je ? R: Nombre complexe  
3-Deux terrains ont le même périmètre ; l'un est carré, l'autre un rectangle de 22m de long sur 18m de large. Calcule la différence des aires. R : 4m<sup>2</sup>  
4-Comment appelle-t-on une figure avec 6 côtés égaux ? R : Un hexagone

### INDIVIDUELLES B

- 1-Ton père place 500000f à la banque au taux de 8%.Quels intérêts aura-t-il au bout de 2ans? **R : 80000f**
- 2-Dans quelle opération parle-t-on de produit ? **R : La multiplication**
- 3-Trouve le périmètre d'un terrain clôturé, si le propriétaire avait dépensé76200f pour acheter du grillage valant 600f le mètre et avait laissé une entrée de 3m. **R : 130m**
- 4-Comment appelle-t-on la demi-droite qui partage l'angle en deux angles égaux ? **R : La bissectrice**
- 5-Une école a présenté au CFEE 80candidats, 68 ont réussi. Calcule le pourcentage d'échec. **R : 15%**
- 6-Un bus amis 80mn pour parcourir 88km. Quelle est sa vitesse moyenne ? **R : 66km/h**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Dans une école de 80 candidats; 72 ont réussi à l'essai départemental. Quel est le pourcentage d'admis ? **R : 90%**
- 2-Combien dépensera un jardinier qui veut clôturer son champ de 100m de long et 50m de large avec du grillage 1000f le mètre s'il a laissé une sortie de 2m ? **R: 298000f**
- 3- Un train de marchandises a roulé pendant 60mn à la vitesse de 60km/h. Calcule la distance parcourue. **R : 60 km**
- 4-Quelle opération permet-elle de trouver un terme manquant dans une addition ? **R : La soustraction**
- 5- Un capital placé au taux de 4% pendant un an a rapporté 3600f d'intérêts. Trouve ce capital. **R: 90000f**
- 6-Qu'est ce qu'une médiatrice?  
**R: C'est la droite qui passe par le milieu d'un segment et qui lui est perpendiculaire.**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je ?

- 1-Je suis connue des littéraires et des scientifiques.
- 2-Je suis un signe de ponctuation.
- 3-Je permets aussi d'écrire des nombres.
- 4-Je sépare la partie entière à la partie décimale.

**R : La virgule**

### MOTS CROISES

- 1-Partie de la dent.
- 2-Produit exporté par le Sénégal.
- 3-Un invertébré.
- 4-Partie du système nerveux.

				3				4
	2			C				C
1	C	O	U	R	O	N	N	E
	I			I				R
	M			Q				V
	E			U				E
	N			E				A
	T			T				U

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-De nos jours, quels sont les deux moyens de communication les plus utilisés dans le domaine de la télécommunication ? **R : Le téléphone et l'Internet**
- 2-A quoi te font penser grattoirs, lames, silex ..... ? **R : A la Préhistoire**
- 3-Cite trois groupes d'êtres vivants. **R : Les hommes, les animaux et les plantes**
- 4-Par quel nom arabe désigne-t-on le jour de la korité ? **R : L'Aid-el Fitr**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Que signifie le sigle RADDHO ? R : Rencontre Africaine Des Droits de l'Homme  
2-Dans quelles régions trouve-t-on les Centres de Recherches Zootechniques ? R : Louga et Kolda  
3-Relève l'intrus dans « glandes salivaires-cœur-gros intestin-intestin grêle-poumons ».  
R: Cœur - poumons  
4-Cite 4 voies de communication pour se déplacer.  
R : Terrestre (routière) - Aérienne - Maritime - Ferrée  
5-Qui suis-je? Je suis ce roi qui ne pouvait pas marcher jusqu'à l'âge de 7ans. R: Soundiata Keita  
6-Quel élevage se fait avec la transhumance? R: L'Élevage extensif

### INDIVIDUELLES B

- 1-Je suis la femme la plus célèbre du walo. Qui suis-je? R : Yacine Boubou  
2-Que veut dire le sigle DUDH ? R: Déclaration Universelle des Droits de l'Homme  
3- A quel type de pêche te font penser : « Nasses - filets - hameçons » ? R : La pêche artisanale  
4-Dans quelle région administrative se trouve la Langue des Barbaries ? R : Saint Louis  
5-Relève l'intrus dans « Narine-reins-bouche-alvéoles-poumons ». R : Reins - bouche  
6-Cite 4conseils consultatifs au Sénégal.  
R : (Conseil Economique Social et Environnemental (CESE) - Conseil Supérieur de la Défense - Conseil Supérieur du Plan - Conseil Supérieur de la Magistrature)

### CULTURE GENERALE

- 1-Dans quel pays s'est joué l'Euro de Football 2016 ? R : France  
2-Quel est le premier verset descendu sur le prophète Mouhamed (psl) ? R : Iqra (Halaq)  
3-Qui est le maire de Thiadiaye ? R : Oumar Youm  
4-Vous irez au CEM, que signifie ce sigle? R : Collège d'enseignement Moyen

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis un fruit plus connu au Moyen Orient et en Afrique du Nord.  
2-Je viens d'un grand arbre.  
3-Je suis sucrée.  
4-Je suis utilisée pour la rupture du jeun.

R : La datte

## JEU N°24

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

1-« Depuis l'ESSAI, cet élève est devenu sérieux ». Quelle est la nature et la fonction de « sérieux » ?

**R : Adjectif qualificatif, attribut du sujet élève.**

2-« Je cherche mon Certificat ». Trouve un verbe du premier groupe de la même famille que ce nom.

**R : Certifier**

3-Accueillir est un verbe du 3<sup>e</sup> groupe, épelle le. **R : A-C-C-U-E-I-L-L-I-R**

4-Sidi fait le portrait de sa maitresse. Quel type de texte a-t-il produit? **R : Un texte descriptif**

### INDIVIDUELLES A

1-Cet homme d'affaire ne parle jamais de son capital. Quel est le sens de **capital** ? **R : Argent**

2-Mets cette phrase à l'imparfait de l'indicatif puis épelle le verbe « Les élèves effacent le tableau ».

**R : e-f-f-a-ç-a-i-e-n-t**

3-« Pendant qu'on travaillait, tu dormais ». Fais l'analyse logique de cette phrase.

**R : « tu dormais » : Proposition principale ; « Pendant qu'on travaillait » : Proposition Sub. Conjonctive CCT de dormais**

4-Comment s'appelle le refuge (l'habitat) des lions ? **R : La tanière**

5-Forme un mot en utilisant toutes ces lettres « O I R S N E G ». **R : REGIONS**

6-Djiby mange beaucoup. Quelle est la nature de « beaucoup » ? **R : Adverbe**

### INDIVIDUELLES B

1-« Reste ici, si tu veux voir Djiby. » Donne la nature de « ici ». **R : Adverbe**

2-Comment appelle-t-on le fruit du baobab ? **R : Pain de singe**

3-« Les élèves protègent les arbres de l'école ». Mets cette phrase à l'imparfait de l'indicatif puis épelle le verbe. **R : p-r-o-t-é-g-e-a-i-e-n-t**

4-Fais l'analyse logique de cette phrase « Nous voulons toujours que nos élèves réussissent »

**R : « Nous voulons toujours » Proposition Principale ; « que nos élèves réussissent » Proposition Sub. Conjonctive COD de voulons.**

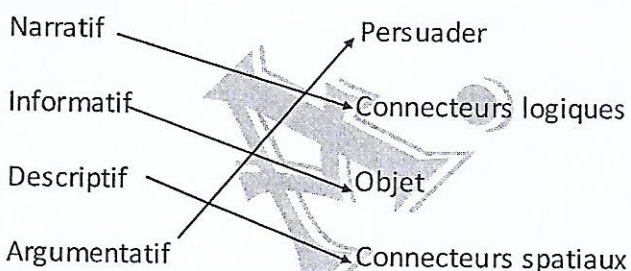
5-« Retrouver son enfant semble capital pour cette femme ». Quel est le sens de **capital** ? **R : Important**

6-Avec toutes ces lettres, forme un mot <U E L G B L O>. **R : GLOBULE**

### ASSOCIATION A

Type de textes

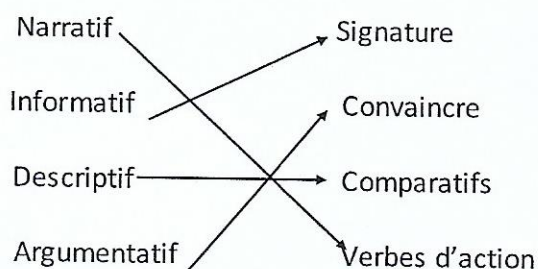
Éléments du texte



### ASSOCIATION B

Type de textes

Éléments du texte



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

1-A quel pourcentage correspond 0,18 ? **R : 18%**

2-Dans un poulailler, les  $\frac{3}{4}$  des poules sont rouges, les autres sont blanches. Sachant qu'il y'a 15poules rouges. Quel est le nombre de poules blanches ? **R : 5 poules blanches**

3-Ma montre indique 9h56mn15s alors que la radio annonce 10h.Quelle est la durée de mon retard ? **R : 3mn45s**

4-Une coopérative veut acheter un jardin rectangulaire qui mesure 70m de long. La largeur a 20m de moins que la longueur. On l'entoure d'un grillage valant 150f le mètre en laissant une porte de 2m. Calcule sa dépense totale. Trouve toutes les questions intermédiaires.

**R: La largeur - Le périmètre - Le nombre de mètres de grillage**

**INDIVIDUELLES B**

- 1-Qu'appelle-t-on une corde dans un cercle ? R : **Segment qui relie deux points distincts du cercle**
- 2-Une chèvre a été vendue à 15000f soit les 10% du prix d'une vache. Quel est le prix du bovin?  
R : **150000f**
- 3-Trouve le résultat de 18h 05s + 7h 55s. R : **1j 1h 01mn 00s**
- 4-Qu'appelle-t-on donnée superflue ? R : **C'est une donnée qui est inutile**
- 5-«Lors du dernier ESSAI, une classe a 30 admis sur ses 40 candidats ». Quel est le pourcentage de réussite ? R : **75%**
- 6-Comment calculer l'aire du trapèze ? R : **Somme des bases x Hauteur**

2

**INDIVIDUELLES A**

- 1-Ta sœur achète une robe de 15000f avec un rabais de 1500f .Calcule le pourcentage de la remise.  
R : **10%**
  - 2-Quel est le résultat de « 16h 39mn – 49mn »? R : **15h 50mn**
  - 3-Comment appelle-t-on la droite qui part d'un sommet et qui partage l'angle en deux angles égaux ?  
R : **La bissectrice**
  - 4-En payant 60000f, maman a remboursé les 40% de sa dette. Combien avait-elle emprunté ?  
R : **150000f**
  - 5-Dis à ton frère comment trouver l'aire du losange. R : **D x d**
- 2
- 6-Qu'est ce qu'une question intermédiaire ?  
R : **C'est une question à laquelle on répond avant la question finale.**

**1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION**

**Qui suis-je ?**

- 1-Je suis précieux et rare.
- 2-Je symbolise la richesse.
- 3-Je suis bien aimé par les femmes.
- 4-Je suis présent à Sabadola.

R : **L'or**

**MOTS CROISES**

- 1-C'est un mode de déplacement.
- 2-C'est la famille des margouillats
- 3-C'est un moyen d'information.
- 4-C'est un cours d'eau.

		2			3		4		
		R			R		R		
1	R	E	P	T	A	T	I	O	N
		P			D		V		
		T			I		I		
		I			O		E		
		L					R		
		E					E		

**COLLECTIVES EVEIL A et B**

- 1-Donne l'activité économique dépendant essentiellement du climat et des sols. R : **L'Agriculture**
- 2-Quelle très grande décision a été prise lors de la conférence de BERLIN ? R : **Le partage de l'Afrique**
- 3-Comment appelle-t-on les produits tirés de la pêche ? R : **Les produits halieutiques**
- 4-Les limiers et les soldats du feu se dirigent vers le lieu de l'accident. De quels agents de sécurité s'agit-il ? R : **Les policiers et Les sapeurs pompiers**

### INDIVIDUELLES A

1-Ta sœur ne comprend pas ce groupe nominal « La locomotion des animaux » Explique le lui.

**R : C'est leur mode déplacement**

2-Choisis la bonne réponse : Dans quelle partie du corps se trouvent les phalanges ? : Au genou - aux doigts ou à la jambe ? **R : aux doigts**

3-Quelle invention du 15<sup>e</sup> siècle permettait-elle de repérer les sites à visiter ? **R : La cartographie**

4- Qui exercent le pouvoir législatif au Sénégal ? **R : Les Députés (L'Assemblée nationale)**

5-Dans quelle région administrative se trouve le marigot de Khant ? **R : Saint Louis**

6-Une maman néglige les rendez-vous sanitaires de son enfant. Quel droit de l'enfant risque-t-elle de bafouer ? **R : Le droit à la santé**

### INDIVIDUELLES B

1-Quelle invention du 15<sup>e</sup> siècle permettait-elle d'affronter les hautes mers ? **R : La caravelle**

2-Un père refuse d'inscrire sa fille à l'école .Quel droit de l'enfant lui interdit de faire cela ?

**R: Le droit à l'Education**

3-Où retrouve-t-on l'omoplate dans le corps de la personne : à la tête - à la cuisse ou à l'épaule ?

**R : à l'épaule**

4-Dans quelle activité économique parle-t-on de la transhumance? **R : L'Elevage**

5-Qui exercent le pouvoir exécutif au Sénégal? **R : Le Président de la République et son Gouvernement**

6-Quelle région indiques-tu à un touriste qui veut visiter La Langue de Barbaries ? **R : Saint Louis**

### CULTURE GENERALE

1-La FSF gère le football au Sénégal. Que signifie ce sigle ? **R : Fédération Sénégalaise de Football**

2-Que célèbre-t-on chaque 1<sup>er</sup> mai ? **R : La fête du travail**

3-Comment s'appelle le 1<sup>er</sup> Ministre du Sénégal. **R : Mouhamad BOUNN Abdoulaye DIONNE**

4-Quel autre pays que le Sénégal a comme devise Un peuple Un but Une foi ? **R : Le Mali**

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je ?

1-Je suis un corps gras fait de cire.

2-Je suis un combustible solide.

3-J'ai une mèche.

4-J'éclaire.

**R : La bougie**

## JEU N°25

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1- Complète ce proverbe « Il n'est jamais trop tard..... » R : **pour bien faire**
- 2- Mets le verbe de cette phrase à l'imparfait de l'indicatif: Nous (réussir) fort. R : **r é u s s i s s i o n s**
- 3- Ta sœur écrit un texte pour convaincre. Quel type de texte a-t-elle écrit ? R : **Un texte argumentatif**
- 4- Relie par un pronom relatif ces deux phrases. « Tu construis dans ce village. Je suis né dans ce village. R : **Tu construis dans ce village où je suis né.**

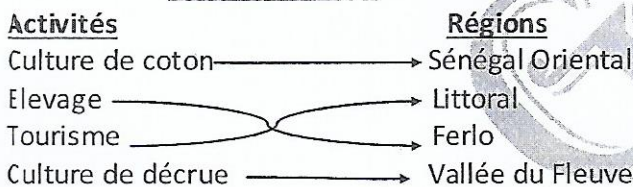
### INDIVIDUELLES A

- 1- Complète ce proverbe : « Qui donne aux pauvres,..... » R : **prête à Dieu**
- 2- « Papa offre un bonnet à son ami ». Donne la nature et la fonction de « **bonnet** ». R : **Nom commun, COD de offre**
- 3- Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif « Je rentre avec mes amis » R : **Je suis rentré**
- 4- Epelle les homonymes dans « Les enfants rangent leurs sacs. Grand'mère leur explique une histoire » R : **leurs - leur**
- 5- Relève l'intrus dans « le pouvoir - l'ivoire - le rasoir - le perchoir » R : **L'ivoire**
- 6- Donne la nature de « a » dans « Je cherche un homme qui a une moto ». R : **Verbe avoir**

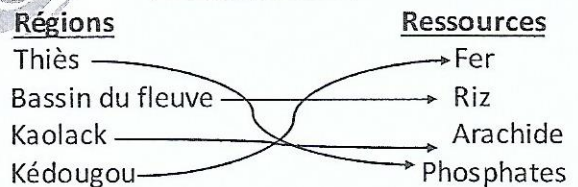
### INDIVIDUELLES B

- 1- Relève l'intrus dans « la montée - la pâtée - la générosité - la portée ». R : **La générosité**
- 2- « Il blanchit la chemise ». Mets cette phrase au passé simple de l'indicatif. R : **Il blanchit la chemise.**
- 3- Donne la nature de « à » dans « Je ne suis pas à l'école pour jouer ». R : **Préposition**
- 4- Complète ce proverbe : « On ne peut pas faire des omelettes..... » R : **sans casser des œufs**
- 5- Papa habite dans ce village depuis l'année passée. Quelle est la nature et la fonction de « **village** » ? R : **Nom commun, CCL de habite**
- 6- « Tout le monde a travaillé car tous les garçons sont présents ». Epelle les homonymes. R : **Tout - tous**

### ASSOCIATION A



### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1- Qu'est-ce qu'un quadrilatère ? R : **C'est une figure géométrique qui a 4 côtés.**
- 2- On partage un verger en 15 parcelles égales. Quelle fraction représente le verger de papa qui compte 5 parcelles ? R : **5/ 15 ou 1/3**
- 3- Ma montre indique 9h56mn15s alors que la radio annonce 10h. Quelle est la durée de mon retard ? R : **3mn45s**
- 4- « 174, 39 hm<sup>2</sup> - 1ha 6ca = ? Ares » R : **7438,94 a**

### INDIVIDUELLES B

- 1- Cinq frères se partagent une somme. Après avoir payé 2500f de frais de transport, chacun a reçu 12400f. Quelle était cette somme ? R : **64500f**
- 2- On me fait une remise de 6 % égale à 7500f. Quel était le prix marqué ? R : **125000f**
- 3- « Mme FALL fait l'appel à 8h. Sur un effectif de 50 élèves, 5 sont absents dont une fille. Calculez le nombre de présents ». Relève les données inutiles. R : **8h, Une**
- 4- Ta sœur fait 10 nœuds sur une corde. Combien de parties a-t-elle ? R : **11 parties**
- 5- Un commerçant a vendu 2 coupons de tissu de 7,5m chacun à 1000f le mètre. Quelle somme a-t-il reçu ? R : **15000f**
- 6- Dans un quadrilatère, comment appelle-t-on le segment qui relie les milieux de 2 côtés opposés ? R : **La médiane**

### INDIVIDUELLES A

1- Une radio coûte 6000f. Tu l'achètes à crédit avec une majoration de 10%. Combien dois-tu donner au vendeur? **R : 6600f**

2- Le périmètre d'un champ rectangulaire est de 210m. Sa longueur surpasse la largeur de 17m. Calcule sa surface ? Trouve deux questions intermédiaires.

**R : Le 1/2 périmètre et Les dimensions (longueur-largeur)**

3- Comment appelle-t-on la droite qui part d'un sommet et qui partage l'angle en deux angles égaux ?

**R : La bissectrice**

4- Un kilogramme de mil vaut 275f. Combien vaut la tonne? **R : 275000f**

5- Pour partager une planche en 10 morceaux égaux, l'apprenti menuisier te demande combien de fois faut-il la couper? **R : 9 fois**

6- Trois amis veulent acheter 12m de tissu. Combien doit payer chacun si l'un d'eux ne peut pas payer ?

**R : impossible**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je ?

1- J'étais un homme politique et historien sénégalais

2- Je suis né en 1923.

3- Je suis le père du carbone 14.

4- Des rues et une Université portent mon nom.

**R : Cheikh Anta DIOP**

### MOTS CROISES

1- Ramener la paix.

2- Fruit ou métier.

3- Dire la vérité.

4- Faire des abréviations.

	2						
1	A	P	A	I	S	E	R
	V					4	
	O					A	
	C					B	
3	A	V	O	U	E	R	
	T					E	
						G	
						E	
						R	

### COLLECTIVES EVEIL A et B

1- Qu'est-ce qu'une avitaminose? **R : C'est la carence en vitamine ou le manque de vitamine.**

2- Relève les animaux aquatiques dans : « baleine, mouton, poisson, requin ».

**R : Baleine, requin, poisson.**

3- Quel animal roucoule ? **R : Le pigeon**

4- Quelle est la devise des soldats du feu? **R : Sauver ou périr.**

### INDIVIDUELLES A

1- Que signifie ASC ? **R : Association Sportive et Culturelle.**

2- Qu'appelle-t-on la source du fleuve ? **R : L'endroit où le fleuve prend sa naissance**

3- Qu'est-ce qu'un drapeau en berne ? **R : Un drapeau attaché à mi mât**

4- Comment appelle-t-on la substance qui donne à la plante sa couleur verte? **R : La chlorophylle**

5- Dans quel pays Bismarck avait-il tenu la Conférence de Berlin ? **R : Allemagne**

6- Ton ami Zakaria Alassane BA est le Président de l'Association « **Dental foulbé** » regroupant les peuls du pays. De quel type d'organisation s'agit-il ? **R : Organisation ethnique**

## INDIVIDUELLES B

1-Rappelle à ton jeune frère le symbole sonore de la République? **R : L'hymne national**

2-A quel type d'organisation appartient «La troupe théâtrale de Ndiagianiao »?

**R : Organisation socio culturelle**

3-Ton ami fréquente beaucoup les dépotoirs d'ordures. Dis-lui 2 types de maladies qui menacent sa santé. **R : Maladies diarrhéiques, respiratoires, cutanées .**

4-Qu'est-ce qu'une embouchure? **R: L'endroit où le fleuve se jette à la mer**

5-Rappelle nous les grandes articulations dans un membre supérieur?

**R : L'épaule, le coude et le poignet**

6-Qui avait convoqué la Conférence de Berlin? **R : Bismarck**

## CULTURE GENERALE

1-A Fissel, il y'a un CEM, que signifie ce sigle ? **R : Collège d'Enseignement Moyen**

2-Pape Diouf est accompagné d'un rappeur dans son morceau MALAW, de quelle nationalité est ce rappeur ? **R : Gambienne**

3-Combien de remplacements de joueurs sont possibles dans un match de football ? **R : 3**

4-La Communauté Rurale de Sandiara compte combien de villages ?

**R : Sandiara n'est plus une Communauté Rurale**

## 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je ?

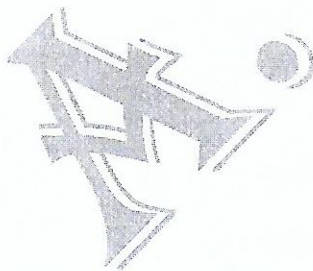
1-Je suis un objet circulaire léger.

2-Je suis portée par les hommes comme par les femmes.

3-Je suis symbole d'alliance.

4-Je suis offerte à une femme avant de l'épouser.

**R : LA BAGUE**



## JEU N°26

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

1-Forme un nom en **ure** avec le verbe **rompre**. **R : Rupture**

2-« Ils sont fiers du maire ». Donne la fonction de **maire**. **R : Complément de l'adjectif**

3-Relève l'intrus dans « territoire-réfectoire-armoire-laboratoire » **R : Armoire**

4-Fais l'analyse de la phrase suivante « Ce jeu qui nous a réunis aujourd'hui est aussi un moment d'apprentissage ».

**R : Ce jeu est aussi un moment d'apprentissage : Proposition principale / qui nous a réunis : Proposition Sub. Relative, introduite par le pronom relatif qui, Complément de l'antécédent jeu**

### INDIVIDUELLES A

1-Ton frère a produit un texte pour te permettre de préparer un jus de « Ditakh » pour tes amis. Quel type de texte a-t-il produit ? **Texte injonctif ou programmatif**

2-Termine ce proverbe «Après la pluie,..... » **R : Le beau temps**

3-Mets ce verbe au passé simple de l'indicatif « Les enfants ont fait un bon jus ». **R : Les enfants firent**

4-Donne une conjonction de coordination permettant le choix : **R : OU**

5-«Tout le pays est derrière notre équipe nationale de football ». Epelle tout. **R : T-o-u-t**

6-Tu obéis à ton grand-frère. Reprends la phrase en remplaçant le complément par un pronom personnel. **R : Tu lui obéis.**

### INDIVIDUELLES B

1-La commune est dirigée par le maire. Donne la nature et la fonction de **maire**.

**R : Complément d'agent**

2-« Ils ont écrit une lettre au maire ». Mets cette phrase au passé simple de l'indicatif. **R : Ils écrivirent**

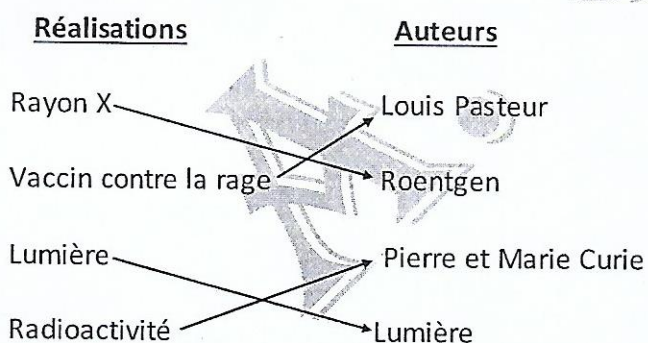
3-Je suis soutenu par tous mes amis. Epelle tous. **R : T o u s**

4-Termine ce proverbe « Aide-toi et ..... » **R : Le ciel t'aidera**

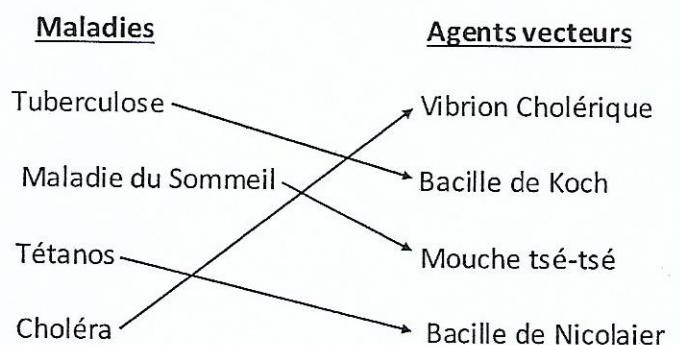
5-Propose une conjonction de coordination indiquant l'opposition. **R : Mais**

6-Sidi a produit un texte dans lequel il discute avec son ami sur la situation de l'école sénégalaise, comment appelle-t-on ce type de texte ? **R : Texte dialogué**

### ASSOCIATION A



### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHEMATIQUES A et B

1-Un travailleur économise 37000f par trimestre. Calcule son économie annuelle. **R : 148.000f**

2-Quelles sont les questions qu'on peut retrouver dans un énoncé ?

**R : Questions intermédiaires -Question finale**

3-Un vendeur d'huile de palme repartit 80l d'huile dans des bouteilles de 0,5l. Combien de bouteilles remplira t-il ? **R : 160 bouteilles**

4-Comment appelle-t-on un polygone à 3 côtés ? **R : Triangle**



## **INDIVIDUELLES B**

- 1- Quelle fut la plus importante décision de la Conférence de Berlin ? **R : Le partage de l'Afrique**
- 2-Dans l'Armée que veut dire le CEMGA ? **R : Chef d'Etat-major Général des Armées**
- 3-A quelle famille d'animaux appartient l'escargot et le poisson ? **R: Les animaux aquatiques**
- 4-A la radio, tu entends Ranchs-Insémination artificiel - Pasteurs, de quelle activité économique veut-on parler ? **R : L'élevage**
- 5-Relève les maladies nutritionnelles «Asthme-Marasme-Coqueluche-Rachitisme ».  
**R : Marasme-Rachitisme**
- 6-Ton oncle te dit que son champ est trop humide. Que lui proposes-tu pour l'aider à cultiver dans ce champ ? **R : Le drainage**

## **CULTURE GENERALE**

- 1-Quel est cet ex-Président jugé au Sénégal par les Chambres Africaines Extraordinaires ?  
**R : Hussein Habré**
- 2-Sur quelle chaîne de télévision est diffusé Wiri Wiri ? **R : TFM ou Télé Futurs Médias**
- 3-Qui est nommé le Président du Haut Conseil des Collectivités Locales ? **R : Ousmane T. DIENG**
- 4-Au Sénégal, quel organisme lutte-t-il contre la Corruption?  
**R : OFNAC (Office National de lutte contre la fraude et la Corruption)**

## **2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION**

### **Qui suis-je ?**

- 1-Je me trouve chez l'homme et la plupart des vertébrés.
- 2-Je suis fragile mais bien protégé.
- 3-Je me trouve dans vos poitrines.
- 4-Je joue le rôle de pompe dans la circulation du sang.

**R : Le cœur**

## JEU N°27

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1- Termine le proverbe suivant « Il n'est jamais trop tard..... ». R : pour bien faire.
- 2-« Cet homme a vu le serpent ». Mets cette phrase à l'imparfait de l'indicatif. R : voyait
- 3- Les animaux paniqués cherchent un abri. Quelle est la fonction de « abri » ? R : COD de cherchent
- 4-Epelle « **chronomètre** » dans « Sidi regarde son chronomètre ». R : c-h-r-o-n-o-m-è-t-r-e

### INDIVIDUELLES A

- 1-Abdou est un élève studieux. Donne un mot de la même famille que « studieux ». R : Etude, étudié, étudier, étudiant ...
- 2-Mets cette phrase au passé simple de l'indicatif : Sidi (se plaindre) de son ami. R: Sidi se plaignit
- 3-Choisis l'homophone « a - as - à » puis épelle : Je sais que tu as un frère. R : as
- 4-Donne la fonction de « vous » dans « Je vous l'avais dit ». R : COI de dis.
- 5-Trouve le mot le plus long avec « V-R-I-T-E-E ». R: ver-vert-verte-rive-rite-vite-ivre-trêve-éviter-vérité
- 6-Donne la règle pour écrire correctement les noms féminins terminés par le son « i » : R : Les noms féminins terminés par le son «i» s'écrivent avec «ie» sauf brebis, souris, nuit, perdrix, fourmi.

### INDIVIDUELLES B

- 1-Rappelle à ton frère la règle pour écrire les noms féminins terminés par la syllabe « té ou tié ». R : Les noms féminins se terminant par la syllabe té ou tié s'écrivent avec «é» sauf pâtée, portée, dictée, jetée, montée.
- 2-Quelle est la fonction de « la » dans: « Vous nous la reprenez»? R : COD de reprenez
- 3-Donne un mot de la même famille que « mois ». R : mensuel, mensualité, mensuellement...
- 4-Parmi les homophones suivant «a - as - à», choisis en un puis épelle dans: «Sidi, à la maison ne joue pas» R : à
- 5-Madi (rejoindre) ses amis. Mets cette phrase à l'imparfait de l'indicatif. R : rejoignait
- 6-Forme le mot le plus long avec les lettres suivantes « A-R-I-T-R-E-T ». R : rai - rite - tari - trait - traite - traiter - TRAITRE

<u>ASSOCIATION A</u>	
<u>Termes</u>	<u>Nature</u>
ible	préfixe
iras	suffixe
il	terminaison
ir	infinitif

<u>ASSOCIATION B</u>	
<u>Termes</u>	<u>Nature</u>
sac	article
au	adverbe
on	nom
ici	pronom

### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Quel nombre faut-il ajouter à 50 pour avoir une centaine? R: 50
- 2-Un carré et un rectangle ont le même périmètre le côté du carré mesure 25m, combien mesurera le périmètre du rectangle ? R : 100m
- 3-Parmi ces mesures d'angles 88°- 98°- 90°, donne celle d'un angle obtus. R : 98°
- 4-Une classe de CE1 compte 22 tables-bancs pour 26 filles et 17 garçons. Quel l'effectif de la classe ? Que représente la donnée 22 tables-bancs ? R : Une donnée inutile

### INDIVIDUELLES B

- 1-Calcule le côté d'un carré dont l'aire mesure 9m<sup>2</sup>. R : 3m
- 2- D'un bidon d'huile de 2hl, on en retire 120l. Quelle quantité d'huile reste t-il dans la bouteille? R : 80l
- 3-Classe ces distances de la plus longue à la plus petite: 22km-1922m-220dam. R: 22km-220dam-1922m
- 4- Une école achète des cahiers de 100pages à 300f l'un pour 6 classes. Combien a-t-elle payé en tout ? R : Impossible
- 5-Qu'est ce qu'un triangle quelconque ? R: C'est un triangle qui n'a pas de côtés égaux ni d'angles droits.
- 6- Anticipe correctement sur le résultat de l'opération : 4000 : 0,25 = R : 1000

## INDIVIDUELLES A

1-Un commerçant achète 2t 3q de riz. Il en vend 850kg. Trouve, en kg, la masse de riz qui reste à vendre.

**R : 1450kg**

2-Un champ rectangulaire fait 900m de périmètre, calcule sa longueur si la largeur mesure 150m.

**R : 300m**

3-Dis à ton frère ce que sont des droites perpendiculaires.

**R: Ce sont des droites qui se coupent et qui forment un angle droit**

4-Classe ces distances de la plus petite à la plus grande : 30m, 225cm, 45dm. **R : 225cm - 45dm - 30m**

5-«  $19813+134,46+4020= ?$  ». Choisis la bonne réponse : 23697 - 23967,46 - 2396,746. **R : 23967,46**

6-Un berger âgé de 35ans conduit un troupeau de 20 vaches. Combien de pattes d'animaux a-t-il dans ce troupeau ? **R : 80 pattes**

## 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

### Qui suis-je ?

1-Je sépare le Sénégal et la Mauritanie.

2-Bakoy et Bafing te penser à moi.

3-Je suis à l'origine de l'OMVS.

4- Je mesure 1750km

**R: Le fleuve Sénégal**

### MOTS CROISES

1-On l'appelle aussi malaria.

2-Ce sont les trous sur notre corps.

3-Il accompagne l'os.

4-Elle est élastique.

									4	
		2							P	
	1	P	A	L	U	D	I	S	M	E
		O								A
		R								U
	3	P	E	R	I	O	S	T	E	
		S								

### COLLECTIVES EVEIL A et B

1-Qu'est ce que la dilatation ? **R: C'est l'augmentation du volume d'un corps sous l'action de la chaleur**

2- Cite deux régions du Sénégal qui bordent l'Océan Atlantique.

**R: Dakar, Thiès, Louga, Saint Louis, Ziguinchor**

3-Quelles sont les sources en histoire ? **R : Les sources écrites-les sources orales et les vestiges**

4-Dans la maison du délégué de quartier, ton frère dit qu'il y a vu un symbole de la nation. Lequel?

**R : Le drapeau**

### INDIVIDUELLES A

1-A quoi sert le réservoir dans la lampe tempête ? **R : Il sert à contenir le pétrole**

2-Cite deux accidents de l'articulation. **R : La foulure et le déboitement**

3-Quel titre portait le roi en Egypte? **R : Le Pharaon**

4- Relève l'organisation sous-régionale dans: BAD - NEPAD- CAF.

**R: Il n'y a pas d'organisation sous-régionale**

5-Relève l'os plat dans cette liste dans : « radius- sternum- phalanges- fémur ». **R: Sternum**

6-Que signifie SIDA ? **R : Syndrome Immuno Déficient Acquis**

### INDIVIDUELLES B

1-Donne 3 modes de transmissions du SIDA. **R: La voie sexuelle – la voie mère /enfant- la voie sanguine**

2-« Les morts égyptiens étaient enterrés dans de grands tombeaux appelés.....». Continue la phrase.

**R : Les pyramides**

3-Relève l'organisation régionale dans : BCEAO-CEDEAO-NEPAD. **R : NEPAD.**

4- Donne un accident des os. **R : La fracture**

5-Quel est le rôle de l'interrupteur dans la lampe de poche. **R: Il sert à allumer et éteindre la lampe.**

6-Quelle activité fait appel aux Centres Zootechniques ? **R : L'élevage**

## CULTURE GENERALE

1- Qui a remporté l'EURO de football 2016 ? R : Le Portugal

2- Qui est la 2<sup>e</sup> personnalité politique du pays ?

R: Moustapha Niassa ou Le Président de l'Assemblée Nationale

3- Qui est le Secrétaire Général de l'APR/Yakaar ? R : Macky SALL

4 - Qu'est ce qu'on a découvert dans le sous sol sénégalais à Saint Louis ? R: Du Gaz

## 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je ?

1- Je suis un homme multidimensionnel.

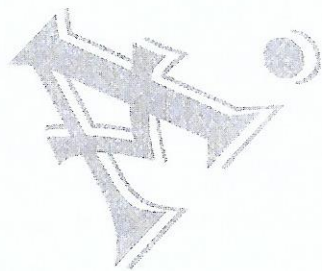
2- Ma mère est très célèbre.

3- Je suis un Résistant Pacifique Sénégalais.

4- Je suis le fondateur du Mouri disme.

R : CHEIKH AHMADOU BAMBA

GUINÉE



## JEU N°28

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

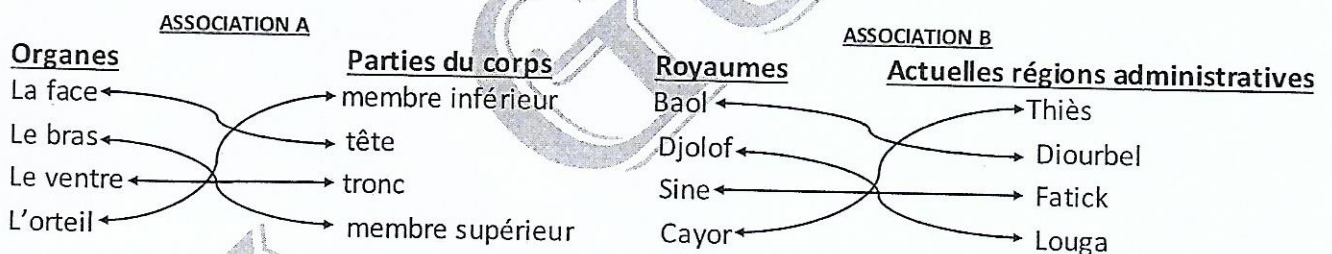
- 1- Complète ce proverbe « Au pays des aveugles, ..... ». **R : Les borgnes sont rois**
- 2- Epelle **Cent** dans « Mon village se trouve à deux cents kilomètres de Tamba et à deux cent vingt kilomètres de Kolda ». **R : cents - cent**
- 3- Comment appelle-t-on un texte avec de nombreux tirets et des guillemets ? **R : Texte dialogué**
- 4- Sidi a résolu son problème. Donne l'infinitif du verbe conjugué. **R : Résoudre**

### INDIVIDUELLES A

- 1- Donne la nature de « **et** » dans « Nos élèves sont polis et travailleurs ». **R : Conjonction de coordination**
- 2- « Papa a invité ses amis qui ont parcouru tous ces kilomètres ». Epelle les homophones. **R : Ses - Ces**
- 3- Les élèves partent tôt le matin. Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif. **R : Sont partis**
- 4- Commence ce proverbe « ..... volera un bœuf ». **R : Qui vole un œuf**
- 5- Ton frère a convaincu ton père à travers un texte. Quel type de texte a-t-il produit ?  
**R : Un texte argumentatif**
- 6- Donne la nature et la fonction de « **chasseur** » dans « Ce chasseur, avec son sac en bandoulière et son bidon d'eau à la main, vit dans la brousse ». **R : Nom commun, Sujet éloigné de vit**

### INDIVIDUELLES B

- 1- Complète ce proverbe « Le chien aboie, ..... ». **R : la caravane passe.**
- 2- « Dans cette sombre brousse se cache un animal très dangereux ». Quelle est la nature et la fonction de **animal** ? **R : Nom commun, Sujet inversé de se cache**
- 3- Lors de son anniversaire, Sidi a rédigé des cartes d'invitation pour ses amis. Quel type de texte a-t-il produit ? **R : Texte informatif**
- 4- Donne la nature de « **est** » dans « M. CISSE est un bon maître ». **R : Verbe être**
- 5- Mets cette phrase au présent de l'indicatif « Les enfants sont revenus très tôt ». **R : Les enfants reviennent très tôt.**
- 6- « Tous mes élèves travaillaient durant tout le temps que j'étais sorti ». Epelle les homonymes. **R : Tous - Tout**



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1- Un champ carré a 81 ares d'aire. Combien mesure son côté ? **R : 90m**
- 2- Les  $\frac{2}{3}$  d'un nombre sont 96. Quel est ce nombre ? **R : 144m**
- 3- Quel instrument permet-il de mesurer la grandeur d'un angle ? **R : Le rapporteur**
- 4- Relève la donnée inutile dans « Ton ami qui a perdu ses 100000f, emprunte à la banque 400000f au taux de 3% pour 6 mois. Quel intérêt rapporte cette somme au bout de ce semestre ? » **R : 100000f**

### INDIVIDUELLES B

- 1- Un tailleur met 45mn pour faire une tenue. Quel temps mettra-t-il pour faire 6 tenues ?  
**R : 3h 45mn ou 225mn.**
- 2- Un pantalon coûte 12000f. Sidi l'achète à crédit avec une majoration de 5%. Combien doit-il payer ?  
**R : 12600f**
- 3- Comment calculer l'aire du trapèze ? **R :  $(\text{Somme des bases}) \times \text{Hauteur}$**
- 4- Papa paie 24000f pour 12m de tissu. Combien paiera ta maîtresse qui en veut 3m ? **R : 6000f**
- 5- Pourquoi 25 et 100 sont divisibles par 5 ? **R : Ils sont terminés par 0 ou 5**
- 6- Quelle est la mesure des angles dans un triangle équilatéral ? **R : 60°**

**INDIVIDUELLES A**

- 1-Dans un triangle rectangle isocèle, quelle est la mesure des angles ? R : 90° 45° et 45°
- 2-Un fumeur dépense 500f de tabac tous les 3jours. Combien dépense t-il en 90jours ? R : 15000f
- 3-Pourquoi 339 est divisible par 3 ? R : Par ce que la somme des chiffres est divisible par 3
- 4-Comment trouver la surface du losange ? R : (D x d) : 2
- 5-Le cultivateur achète une charrue de 25000f avec une remise de 5%.Combien doit-il payer ? R: 23750f
- 6-Un secrétaire passe 30mn pour étudier un dossier. Combien de temps fera t-il s'il a 5 dossiers à traiter ? R : 2h 30mn ou 150mn

**1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION**

**Qui suis-je ?**

- 1-Je suis un véhicule individuel.
- 2-Je suis une solution si la circulation est dense.
- 3-Je n'ai pas besoin de carburant.
- 4-Je suis appelé aussi appelé bicyclette.

R : Le vélo - la bicyclette

**Mots croisés**

- 1-Contamination de l'air, de l'eau ou du sol.
- 2-Produit halieutique.
- 3-Elément de la fleur.
- 4- On les voit sur la peau.

								4		
		2						P		
	1	P	O	L	L	U	T	I	O	N
		O						I		
		I						L		
		S						S		
		S								
3	P	O	L	L	E	N				
		N								

**COLLECTIVES EVEIL A et B**

- 1-Dans quel empire le souverain portait-il le titre de Kaya Manghan ? R : Ghana
- 2-Qu'est ce que la promiscuité ?  
R: C'est lorsque plusieurs personnes vivent dans une même chambre.....
- 3-Quelle est la frontière entre le Sénégal et la Mauritanie ? R : Le fleuve Sénégal
- 4-Dans quelle partie du corps se trouvent les os courts ? R : Les mains et les doigts

**INDIVIDUELLES A**

- 1-Relève deux problèmes qui peuvent naître de la différence d'appartenance : discrimination - rivalité - discussion. R : **discrimination - rivalité**
- 2-Dans quelle région du Sénégal trouve-t-on un gisement de phosphates ? R : Thiès - Matam
- 3-Que signifie le sigle CILSS ? R : **Comité Inter-états pour la Lutte contre la Sécheresse au Sahel**
- 4-Qui est le navigateur sur cette liste : Magellan - Mungo Park- René Caillé ? R : Magellan
- 5-Cite 3 voies de transmission du VIH/SIDA. R : **Voie sanguine - Voie sexuelle - Voie Mère-enfant**
- 6-A quelle famille de maladies appartiennent le kwashiorkor et le marasme ?  
R: **Les maladies nutritionnelles**

**INDIVIDUELLES B**

- 1-Que signifie la FMVJ ? R : **Fédération Mondiale des Villes Jumelées**
- 2-Donne l'explorateur sur cette liste : « Cada Mosto - Barth -Vasco De Gama ». R : Barth
- 3-Comment appelle-t-on un corps qui peut brûler? R : **Un combustible**
- 4-A quelle famille de maladies appartiennent la gingivite et la carie dentaire ?  
R : **Les maladies bucco-dentaires**
- 5- Dans quelle région trouve-t-on une mine d'or ? R : **Kédougou**
- 6-Quelle est la solution face aux grossesses rapprochées ? R : **La planification familiale**

## CULTURE GENERALE

1-Dans quel département se trouve Papeguine? **R : Mbour**

2-Comment s'appelle le Khalife Général des Tidianes? **R: Serigne Cheikh Ahmed Tidiane Sy**

3-Dans quel sport parle-t-on de la balle orange ? **R : Basket-ball**

4-Le parti politique du Président de la République s'appelle APR/yakaar, que signifie APR ?

**R : Alliance Pour la République**

## 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je ?

1-J'ai fondé en 1887 une ville devenue aujourd'hui très célèbre.

2-Je suis un résistant pacifique culturel.

3-Le Coran et mes écrits étaient mes compagnons.

4-Je suis le fondateur du mouridisme.

**R : Serigne Touba - Khadimou Rassoul - Cheikh Ahmadou Bamba**

GUISSE



## JEU N°29

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-« Je mourais de soif ». Mets cette phrase au présent de l'indicatif. **R : Je meurs de soif.**  
2-Quel proverbe veut dire « on ne doit pas sous-estimer un travail » ? **R : Il n'ya pas de sot métier.**  
3-A quel type de texte appartient la conversation ? **R : Texte dialogué**  
4-« Nous sommes toujours fiers de voir notre très chère maman ». Relève l'article dans cette phrase.  
**R : Pas d'articles**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Donne la nature et la fonction de « le » dans « Cet homme le regardait avec mépris ».  
**R : Pronom personnel, COD de regardait.**  
2-Maman m'offre une bague. Je suis fier de la bague. Réécris cette phrase en évitant la répétition.  
➤ **R : Maman m'offre une bague dont je suis fier.**  
➤ **R : Je suis fier de la bague que Maman m'offre.**  
3-Epelle « leur » dans cette phrase « Leur apprendre à lire est essentiel ». **R : Leur**  
4-« Les enfants viennent le soir ». Mets cette phrase au passé simple de l'indicatif.  
**R : Les enfants vinrent**  
5-Quel est le pluriel de « Un bétail » ? **R : Des bétails - Des bestiaux**  
6- Que signifie l'expression « Ouvrir le bec » ? **R : Parler**

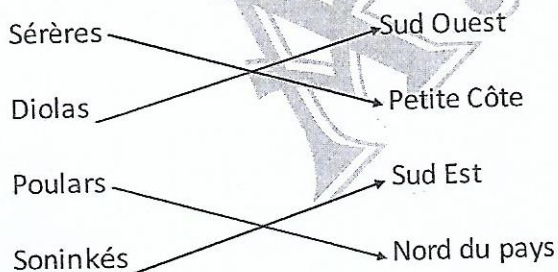
### INDIVIDUELLES B

- 1-Que signifie l'expression « Rendre service » ? **R : Aider / Secourir**  
2-Epelle « leur » dans cette phrase « Fais leur des cadeaux, ils sont gentils ». **R : leur**  
3-« J'écris une lettre et je la remets à mon ami ». Donne la nature et la fonction de « la ».  
**R : Pronom personnel, COD de remets**  
4-Réécris ces phrases en évitant la répétition « Au milieu du salon, on voyait une table. Un pot de fleurs était posé sur la table.  
➤ **R : Au milieu du salon, on voyait une table où un pot de fleurs était posé.**  
➤ **R : Au milieu du salon, on voyait une table sur laquelle était posé un pot de fleurs.**  
5-Mets cette phrase à l'imparfait de l'indicatif « Mes amis font leurs exercices ».  
**R : Mes amis firent leurs exercices.**  
6-Quel est le pluriel de « Le récital » ? **R : Les récitals**

### ASSOCIATION A

#### Ethnies

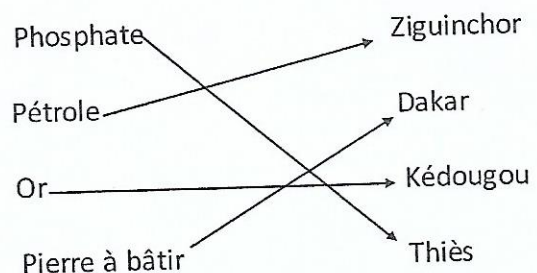
#### Zones d'habitation



### ASSOCIATION B

#### Ressources minières

#### Régions



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Formule une question intermédiaire pour cet énoncé « Rama achète une robe à 12000f avec une remise de 10%. Combien a-t-elle payé ? » **R : Quelle est la valeur de la remise ?**  
2-Tokkor Latyr a un verger rectangulaire qui mesure sur le plan cadastral à l'échelle 1/2000, 12cm de long et 8cm de large. Donne son périmètre réel. **R : 800m**  
3-Qu'appelle-t-on droites perpendiculaires ? **R : Des droites qui se coupent en formant un angle droit.**  
4-Pour scier une planche de 1m de long en 5 morceaux égaux, combien de coups de scie faut-il ? **R : 4**

### INDIVIDUELLES B

1-Donne deux caractéristiques des diagonales du parallélogramme. **R : Sécantes et inégales**

2-Papa utilise 25000f pour clôturer son terrain rectangulaire avec du grillage valant 250f le mètre en laissant une porte de 2m. Quel est son  $\frac{1}{2}$  périmètre ? Trouve les questions intermédiaires.

**R : Calcule le nombre de mètres de grillage - Calcule le périmètre**

3-Sidi et son ami ont ensemble 42ans. Son ami a deux ans de plus que lui. Quel est l'âge de Sidi ?

**R : 20ans**

4-  $\frac{3}{4}$  d'heure suffisent à ta sœur pour arriver à l'école à 8h. Quelle heure doit-elle quitter chez vous pour ne pas être en retard ? **R : 7h 15mn**

5-Donne le résultat de «  $8h 25s \times 5 = ?$  » **R : 1j 16h 02mn 05s**

6-Un maçon et un manoeuvre se partagent leur gain 9500f proportionnellement à la durée de travail. Le maçon a fait 3h de travail et son manoeuvre 2h. Combien recevra chacun ? **R : 5700f et 3800f**

### INDIVIDUELLES A

1- Quel est le résultat de  $8h25s : 5$  **R : 1h 36mn 05s**

2-Un ouvrier transporte deux machines à 7500f. La première machine pèse 13kg et l'autre 7kg. Combien coûtera chaque machine proportionnellement à sa masse ? **R : 4875f et 2625f**

3-Ton frère fait 35 mn pour aller à l'école. S'il quitte la maison à 8h moins 25mn, quelle heure arriverait-il à l'école ? **R : 8h 10mn**

4-Rappelle à ton ami deux caractéristiques des diagonales du losange. **R : perpendiculaires et inégales**

5-Un jardin mesure 100m de périmètre. Sa longueur fait 30m. Il est vendu à 2500f le m<sup>2</sup>. Quelle est la valeur du terrain ? Trouve les questions intermédiaires.

**R : Quel est le  $\frac{1}{2}$  périmètre - la longueur - l'aire ?**

6-Maman donne 2500f pour acheter 7 morceaux de savons. Le boutiquier lui rend 2 pièces de 200f. Quel est le prix d'un morceau de savon ? **R : 300f**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

1-Je suis presque abandonnée par les élèves.

2-Pourtant je suis source de connaissances.

3-Je suis enseignée à l'école.

4-Je suis victime de la popularité de l'internet.

**R : La lecture**

### MOTS CROISES

1- C'est un matériel de géométrie.

2-C'est une ligne imaginaire.

3-C'est un synonyme de justice.

4-C'est la famille des chevaux.

	2			3			4
1	E	Q	U	E	R	R	E
	Q			Q			Q
	U			U			U
	A			I			I
	T			T			N
	E			E			
	U						
	R						

### COLLECTIVES EVEIL A et B

1-Quelle activité économique pratique-t-elle la transhumance et l'insémination artificielle ? **R : L'Élevage**

2-Derrière ces lettres se cache un animal aquatique « P-R-E-C-A ». Quel est cet animal ? **R : CRAPE**

3-Où est décédée la Dame de Cabrousse ? **R : A Toumbouctou**

4-Le Conseil Constitutionnel exerce quel pouvoir au Sénégal ? **R : Le pouvoir judiciaire**

### INDIVIDUELLES A

- 1- Qui suis-je ? Je suis une grande étendue de terrain peuplée principalement d'arbres ? R: **La forêt**
- 2- Donne le mode de déplacement des poissons. R: **La nage**
- 3- Qu'empêche l'installation des digues. R : **L'extraction du sable marin** ou **l'avancée de la mer**
- 4- Dans quel royaume du Sénégal s'est passé le suicide collectif des femmes ? R : **Walo**
- 5- Quelle autorité sénégalaise a participé à la mise en place du NEPAD ? R : **Abdoulaye WADE**
- 6- Relève sur cette liste deux régions du bassin arachidier : « St Louis -Thiès - Kaffrine - Louga - Kaolack ».  
R : **Kaolack-Kaffrine**

### INDIVIDUELLES B

- 1- Quel est le mode de reproduction des poules. R : **Ovipare**
- 2- La SDN Société Des Nations a été remplacée par quelle organisation? R: **ONU**
- 3- Je suis une formation végétale constituée de palétuviers. Qui suis-je ? R : **La mangrove**
- 4- C'est pour lutter contre quelle forme de dégradation de l'environnement utilise-t-on les brise-vents?  
R : **L'Erosion des sols**
- 5- Relève les régions sylvo-pastorales sur cette liste: « Louga-Thiès-Dakar-Kolda-Kaffrine ».  
R: **Louga – Kolda**
- 6- Dans quel royaume vivait Ndjieubeut MBODJI ? R : **Walo**

### CULTURE GENERALE

- 1- Qui est le Président de la FSF Fédération Sénégalaise de football ? R : **Augustin SENGHOR**
- 2- Quel musicien sénégalais a sorti le 10 mai 2017 un album dans lequel il a chanté Serigne Fallou?  
R : **Youssou NDOUR**
- 3- Bob Marley est de quelle nationalité ? R : **Jamaïcaine**
- 4- Qui est Ban ki Moon ? R : **C'est l'ex Secrétaire Général de l'ONU**

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je ?

- 1- Je suis connue dans la justice.
- 2- Je suis connue aussi des commerçants.
- 3- Je permets de trouver la masse des objets.
- 4- Je suis sensible, juste et équilibrée.

R : **La balance**

**JEU N°30**

**COLLECTIVES FRANÇAIS A et B**

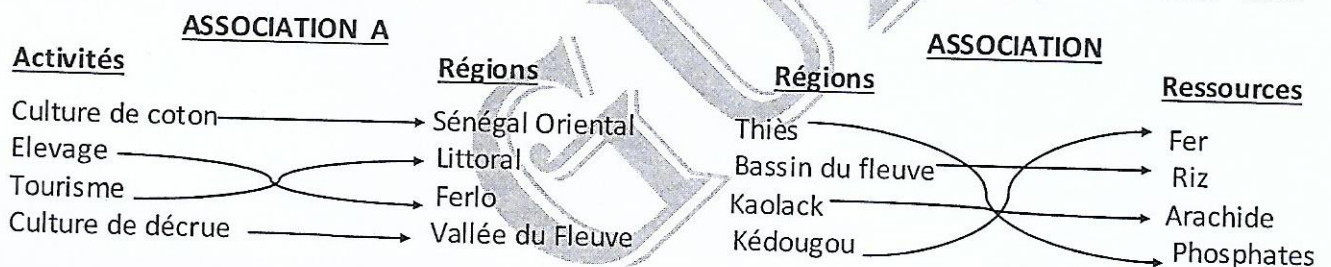
- 1-Ta sœur écrit un texte pour convaincre. Quel type de texte a-t-elle écrit ? **R : Un texte argumentatif**
- 2-Mets le verbe de cette phrase à l'imparfait de l'indicatif: Nous (crier) fort. **R : c r i i o n s**
- 3-Complète ce proverbe: «Qui aime bien..... ». **R : Châtie bien**
- 4-Relie par un pronom relatif ces deux phrases. « Je travaille pour ce pays. Je suis né dans ce pays ». **R : Je travaille dans ce pays où je suis né.**

**INDIVIDUELLES A**

- 1-Complète ce proverbe : « Qui donne aux pauvres,..... ». **R : prête à Dieu**
- 2-« Papa offre une natte à son ami ». Donne la nature et la fonction de « ami ». **R: Nom commun, Complément d'attribution de offre**
- 3-Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif « Je rentrerai avec mes amis » **R : Je suis rentré**
- 4-Epelle les homonymes dans: «Ils rangent leurs sacs. Thiathie koor leur explique uné histoire». **R : leurs - leur**
- 5-Relève l'intrus dans: « l'auditoire-le devoir- le perchoir » **R : L'auditoire**
- 6-Donne la nature de « avec » dans : « Je suis venu avec ma moto ». **R : Préposition**

**INDIVIDUELLES B**

- 1-Relève l'intrus dans « la dictée - la pâtée - la volonté ». **R : la volonté**
- 2-Il franchit la porte. Mets cette phrase au passé simple de l'indicatif. **R : Il franchit la porte.**
- 3- Donne la nature de « Cent » dans « Thiathie SAY a cent ans ». **R : Adjectif numéral cardinal**
- 4-Complète ce proverbe : « On ne peut pas faire des omelettes..... ». **R : sans casser des œufs.**
- 5-«Papa travaille dans ce village depuis l'année passée». Quelle est la nature et la fonction de «village»? **R : Nom commun, CCL de habite**
- 6-« Tout le public est content car tous les combats ont eu lieu.». Epelle les homonymes. **R : Tout - tous**



**COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B**

- 1-Qu'est-ce qu'un quadrilatère ? **R : C'est une figure géométrique qui a 4 côtés.**
- 2-On partage un verger en 45 parcelles égales. Quelle fraction représente le verger d'Ali qui compte 5 parcelles ? **R : 5/ 45 ou 1/9**
- 3-Ma montre indique 9h 56mn 15s alors que la radio annonce 10h. Quelle est la durée de mon retard ? **R : 3mn45s**
- 4-« 174, 39 hm<sup>2</sup> - 1ha 6ca= ?ares » **R : 7438,94 a**

**INDIVIDUELLES B**

- 1-Cinq frères se partagent une somme. Après avoir payé 2500f de frais de transport, chacun a reçu 12400f. Quelle était cette somme ? **R : 64500f**
- 2-On me fait une remise de 6 % égale à 7500f. Quel était le prix marqué ? **R : 125000f**
- 3-« A 8h, une institutrice fait l'appel. Sur un effectif de 80 élèves ,5 sont absents tous des filles. Calculez le nombre de présents. Relève les données inutiles. **R : Il n'y a pas de donnée inutile**
- 4- Ta sœur fait 14 nœuds sur une corde. Combien de parties a-t-elle ? **R : 15 parties**
- 5-Ta tante a vendu 2,5 coupons de tissu de 7m chacun à 600f le mètre. Quelle somme a-t-il reçu ? **R : 10500f**
- 6-Dans un quadrilatère, comment appelle-t-on le segment qui relie les milieux de 2côtés opposés? **R: La médiane**

### INDIVIDUELLES A

1-Une radio coûte 6000f .Tu l'achètes à crédit avec une majoration de 15%.Combien dois-tu donner au vendeur? **R : 6900f**

2-Le périmètre d'un champ rectangulaire est de 410m. Sa longueur surpasse la largeur de 15m. Calcule sa surface ? Trouve deux questions intermédiaires.

**R: Le 1/2 périmètre et Les dimensions (longueur-largeur)**

3-Comment appelle-t-on la droite qui part d'un sommet et qui partage l'angle en deux angles égaux ?

**R : La bissectrice**

4-Un kilogramme de mil vaut 260f. Combien vaut la tonne? **R : 260000f**

5-Pour partager une planche en 3 morceaux égaux, l'apprenti menuisier te demande combien de fois faut-il la couper? **R : 2fois**

6-Deux amis veulent acheter 12m de tissu. Combien doit payer chacun si l'un d'eux ne peut pas payer ?

**R : impossible**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

1-Je suis un être vivant.

2-Je suis présent à la maison et dans la forêt.

3-Je suis essentiel dans la respiration humaine.

4-Je donne de l'ombre et de l'oxygène.

**R : L'arbre ou la plante**

### MOTS CROISES

1-Ce qui a une forme ronde.

2-Instrument dangereux.

3-Ligne dans le cercle.

4-Il accueille le carré et le carré l'accueille aussi.

										<b>4</b>
	<b>2</b>			<b>3</b>						<b>C</b>
<b>1</b>	<b>C</b>	<b>I</b>	<b>R</b>	<b>C</b>	<b>U</b>	<b>L</b>	<b>A</b>	<b>I</b>	<b>R</b>	<b>E</b>
	<b>O</b>			<b>O</b>						<b>R</b>
	<b>M</b>			<b>R</b>						<b>C</b>
	<b>P</b>			<b>D</b>						<b>L</b>
	<b>A</b>			<b>E</b>						<b>E</b>
	<b>S</b>									

### COLLECTIVES EVEIL A et B

1-Qu'est-ce qu'une avitaminose? **R : C'est la carence en vitamine ou le manque de vitamine.**

2-Relève les animaux aquatiques dans : « escargot, mouton, poisson, requin.

**R : Escargot- requin, poisson.**

3-Quel animal bêle-t-il ? **R : Le mouton**

4-Quelle est la devise de l'Armée? **R : On nous tue mais on ne nous déshonore pas.**

### INDIVIDUELLES A

1-Que signifie ASC ? **R : Association Sportive et Culturelle.**

2-Qu'appelle-t-on la source du fleuve ? **R : L'endroit où le fleuve prend sa naissance**

3-Qu'est-ce qu'un drapeau en berne ? **R : Un drapeau attaché à mi mât**

4-Comment appelle-t-on la substance qui donne à la plante sa couleur verte? **R : La chlorophylle**

5-Dans quel pays Bismarck avait-il tenu la Conférence de Berlin ? **R : Allemagne**

6-Des peuls forment une association « Dental foulbé » regroupant les peuls du pays. Quel type d'organisation s'agit-il ? **R : Organisation ethnique**

### INDIVIDUELLES B

1-Rappelle à ton jeune frère le symbole auditif de la République? **R : L'hymne national**

2-A quel type d'organisation appartient une troupe théâtrale ? **R : Organisation socio culturelle**

3-Ton ami fréquente beaucoup les dépotoirs d'ordures. Dis-lui 2 types de maladies qui menacent sa santé. **R : Maladies diarrhéiques, respiratoires, cutanées .**

4-Qu'est-ce qu'une embouchure ? **R: L'endroit où le fleuve se jette à la mer**

5-Rappelle à ton frère les grandes articulations dans un membre supérieur? **R : Epaule, coude et poignet**

6-Qui avait convoqué la Conférence de Berlin? **R : Bismarck**

## CULTURE GENERALE

1-Ici, il y'a un CM2, que signifie ce sigle ? **R : Cour Moyen 2<sup>e</sup> année**

2-Dans quel club de football joue Cristiano Ronaldo ? **R : Réal de MADRID**

3-Combien de remplacements de joueurs sont possibles dans un match officiel de football ? **R : 3**

4- Qui a chanté L'album « Sénégal Rek » ? **R : Youssou Ndour**

## 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je ?

1-Je suis un édifice public.

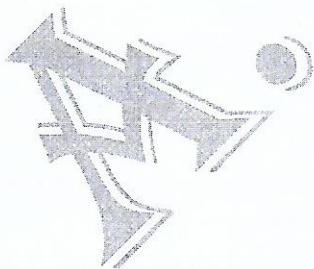
2-Je suis un lieu de prière.

3-Je reçois les enfants de chœur.

4-J'appartiens aux chrétiens.

**R : L'Eglise**

QUISSSE



**COLLECTIVES FRANÇAIS A et B**

1-Epelle néanmoins. **R : N é a n m o i n s**

2-A quel type de texte appartient l'affiche, la carte d'invitation et la lettre ? **R : Texte informatif**

3-Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif « Toi et moi (conduire) une moto. »

**R : Toi et moi conduisons une moto.**

4-Donne le contraire de « précipiter » dans: « Tu précipites ton travail ». **R : ralentir**

**INDIVIDUELLES A**

1-En écrivant un texte, ton frère se soucie de la chronologie des faits. Quel type de texte veut-il produire ? **R : Texte narratif**

2-Qu'appelle-t-on des mots synonymes ? **R : Des mots qui ont à peu près le même sens.**

3-Mets au passé simple de l'indicatif « Il franchit la porte ». **R : Il franchit la porte.**

4-Relève l'intrus dans « travail- rail- soupirail » **R : rail**

5-Donne la nature de celui dans «Celui qui aime bien, châtie bien ». **R : Pronom démonstratif**

6-Donne la nature et la fonction de malade dans « Elle apporte le repas du malade ».

**R : Nom commun, complément du nom repas**

**INDIVIDUELLES B**

1-Relève l'intrus dans « cardinal-général-chacal » **R : Chacal**

2-« Ils vomissent trop ». Mets cette phrase au passé simple de l'indicatif. **R : Ils vomirent trop.**

3-Qu'appelle-t-on des antonymes ? **R : Des contraires / Des mots de sens opposés**

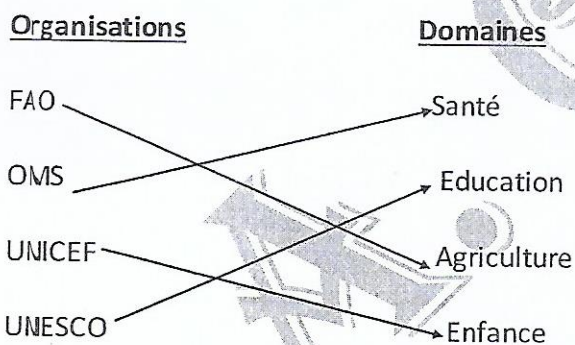
4-Quelle est la nature de tout dans « Tout le monde sera là » **R : Adjectif indéfini**

5-« La bonne a l'air malade ». Quelle est la nature et la fonction de malade ?

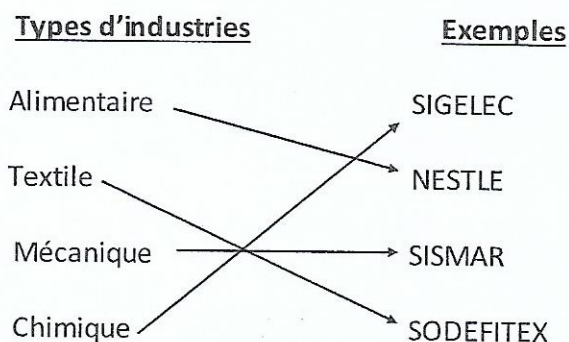
**R : Adjectif qualificatif, attribut de bonne**

6-Dans quel type de texte a-t-on plus besoin d'adjectifs qualificatifs ? **R : Texte descriptif**

**ASSOCIATION A**



**ASSOCIATION B**



**COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B**

1- Quels sont les multiples de 5 compris entre 61 et 78 ? **R : 65 - 70 et 75**

2-Qu'est ce qu'une donnée superflue ? **R : C'est une donnée inutile**

3-Donne deux types de trapèze. **R : Trapèze quelconque- Trapèze isocèle- Trapèze rectangle**

4-Trouve la valeur d'un terrain carré de 90m de côté vendu à 100000f l'are. **R : 810000f**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Un terrain a 1000m de pourtour, trouve le périmètre sur le plan à l'échelle de 1/10000. **R : 10cm**
- 2-Quel est le prix de 60 mètres de tissu vendu 18000f la douzaine ? **R : 90.000f**
- 3-Quel est le côté d'un carré dont l'aire fait 100m<sup>2</sup> ? **R : 10m**
- 4-Qu'est ce qu'une hauteur ?  
**R: C'est le segment qui quitte un sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé.**
- 5-Un automobiliste fait 1h 30mn pour rallier deux villes à la vitesse de 90km/h. Quelle est la distance entre ces villes ? **R : 135km**
- 6-Sidi et Abdou vendent 100kg de mil à 120f le kg et se partagent l'argent de sorte que Sidi obtiennent 2000f de moins que Abdou. Quelle est la part de chacun ? **R : Sidi : 5000f et Abdou : 7000f**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Amy et Rémy achètent 7m de tissu à raison de 20000f. Combien paiera chacun si Rémy donne 2500f de plus qu'Amy? **R : Amy : 8750f et Rémy : 11250f**
- 2- Une piste est représentée sur le plan à l'échelle de 1/1000 par une distance de 40cm. Trouve la longueur réelle de cette piste. **R : 4hm - 40dam - 400m**
- 3-Qu'est ce qu'une bissectrice ?  
**R: C'est la demi-droite qui quitte un sommet et qui divise l'angle en deux égaux.**
- 4-12m de grillage valent 18000f. Quelle est la valeur de 50m de ce grillage ? **R : 75000f**
- 5-Un cercle fait 3m de rayon. Quelle est la longueur de sa circonférence ? **R : 18,84m**
- 6-A la vitesse de 60km/h, un véhicule traverse deux villes en 50mn. Quelle est la distance entre ces deux villes ? **R : 50km**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis très célèbre au Sénégal.
- 2-Mon auteur est décédé.
- 3-J'accompagne les sportifs lors des compétitions.
- 4-Je suis chanté lors de certaines cérémonies.

**R : L'Hymne national**

### MOTS CROISES

- 1-Un artisan.
- 2-Une ligne dans un quadrilatère.
- 3-Contraire de majeur.
- 4-Synonyme de centre.

								4		
		2						M		
	1	M	E	N	U	I	S	I	E	R
		E						L		
		D						I		
3	M	I	N	E	U	R		E		
		A						U		
		N								
		E								

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Comment appelle-t-on un mandat qui dure 7ans ? **R : Un Septennat**
- 2-Que constituent les fémurs, le cubitus et le radius ? **R : Ce sont des os**
- 3-Au Sénégal, que représentent le lac Thiémassas, les Gisements des Madeleines ?  
**R : Des sites préhistoriques**
- 4-Cite trois résistants pacifiques.  
**R: El Malick Sy - Cheikh Ahmadou Bamba - Seydina Limamou Laye - Aline Sitoé Diatta**

### INDIVIDUELLES A

- 1- Qui a inventé l'imprimerie ? R : Gutenberg
- 2- Que veut dire l'UA ? R : Union Africaine
- 3- Comment appelle-t-on les dents qui permettent de couper les aliments ? R : Les incisives
- 4- A quoi sert l'interrupteur dans la lampe de poche ? R : A allumer et éteindre
- 5- Donne deux maladies respiratoires. R : La bronchite et l'asthme
- 6- Combien de régions naturelles compte le Sénégal ? R : 6

### INDIVIDUELLES B

- 1- Dans une articulation, comment appelle-t-on le liquide qui facilite le mouvement des os ?  
R : La synovie
- 2- Qui a découvert l'Amérique ? R : Christophe Colomb
- 3- Quelle organisation a-t-elle cédé sa place à l'UA ? R : OUA (Organisation de l'Unité Africaine)
- 4- Quel est le rôle du clavier dans un ordinateur ? R : A entrer des données
- 5- Combien d sortes de climats a-t-on au Sénégal ? R : 4
- 6- A quoi servent les molaires ? R : A broyer les aliments

### CULTURE GENERALE

- 1- Quel est le vrai nom de l'artiste Ouza Diallo ? R : Ousmane DIALLO
- 2- Quel est le numéro de Cristiano Ronaldo au Réal de Madrid ? R : 7
- 3- Quel pays de l'Afrique de l'Ouest est dirigé par Mr Adama BARROW ? R : La Gambie
- 4- En quelle année aura lieu la prochaine élection Législative au Sénégal ? R : 2017

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1- Je suis devenu incontournable.
- 2- J'accompagne l'homme moderne.
- 3- J'étais fixe avant de devenir mobile.
- 4- J'ai comme marque Nokia, Samsung, Alcatel.....

R : Le téléphone ou le portable



## JEU N°32

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-A quel type de texte renvoie une conversation téléphonique? **R : Texte Dialogué**
- 2-Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif « Ces deux enfants vont en voyage ». **R : Sont allés**
- 3-Continue ce proverbe « La plus belle fille du monde..... » **R : ne peut donner que ce qu'elle a.**
- 4-Quel est le singulier de « Les yeux » ? **R : L'œil ou un œil**

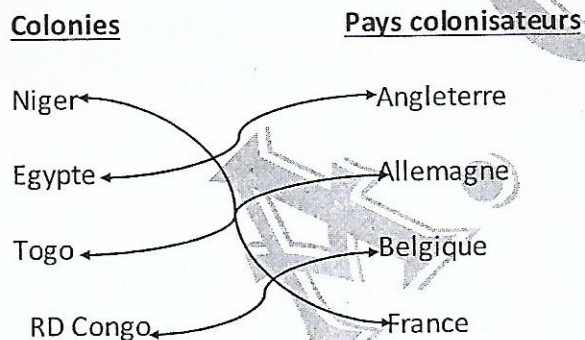
### INDIVIDUELLES A

- 1-Epelle **adhésion** dans « Nous avons une nouvelle adhésion ». **R : a d h é s i o n**
- 2-Ce collier est offert par mon ami. Donne la nature et la fonction de « ami ».  
**R : Nom commun, Complément d'agent**
- 3-Mets cette phrase au plus que parfait de l'indicatif « Nous venons à l'heure ». **R : Nous étions venus**
- 4-« Cette femme, ma mère et la bonne préparent le repas ». Quelle est la fonction de **bonne** ?  
**R : Sujet partiel**
- 5-A quel type de texte te fait penser « la carte d'invitation » ? **R : Texte Informatif**
- 6-Donne le participe passé du verbe « Naître ». **R : Né**

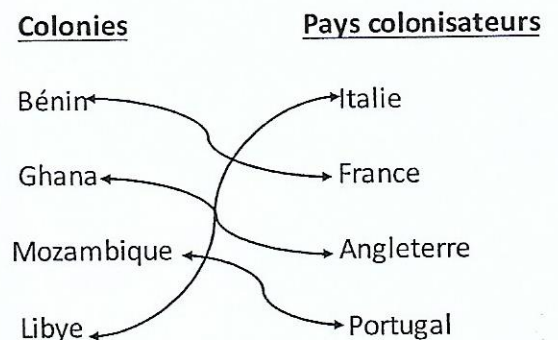
### INDIVIDUELLES B

- 1-« Il faut toujours dire la vérité » murmure maman à la bonne. Donne la fonction de **maman**.  
**R : Sujet inversé**
- 2-Epelle **cohérence** dans « La cohérence sera notée ». **R : c o h é r e n c e**
- 3-Quel est le participe passé du verbe « Vivre » ? **R : Vécu**
- 4-« Tu as offert cette bague à ma sœur ». Donne la nature et la fonction de **sœur**.  
**R : Nom commun, Complément d'attribution**
- 5-« Toi et moi avoir de nouveaux habits ». Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif.  
**R : Toi et moi avons eu de nouveaux habits.**
- 6-« L'affiche » te fait penser à quel type de texte ? **R : Texte Informatif**

### ASSOCIATION A



### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Quand dit-on qu'une fraction est égale à l'unité ? **R : Quand le numérateur est égal au dénominateur**
- 2-Combien de morceaux de 0,75 m pourra-t-on avoir avec une planche de 12m ? **R : 16 morceaux**
- 3-Trouve ce nombre dont le double ajouté à sa moitié donne 75. **R : 30**
- 4-Qu'est ce qu'un segment ? **R : C'est une ligne limitée des deux côtés**

**INDIVIDUELLES B**

- 1-Trouve le résultat de « 4h 15s : 3 » **R : 1h 20mn 05s**
- 2-Pour un fossé de 125m, on a engagé 4 manœuvres. Trouve le nombre de manœuvres pour creuser un fossé de 875m ? **R : 28**
- 3-comment appelle-t-on un polygone qui a 6 côtés ? **R : Un hexagone**
- 4-Qu'appelle-t-on corde dans un cercle ? **R: Tout segment qui relie deux points (distincts) du cercle**
- 5-Un automobiliste roule à 80km/h. Quelle distance va-t-il parcourir à 1h et ¼ ? **R : 100km**
- 6-Papa a placé 2.500.000f à la banque au taux de 6%. Quel intérêt rapportera cette somme au bout de l'un semestre ? **R : 75000f**

**INDIVIDUELLES A**

- 1-Un avion vole à la vitesse de 700km/h. Quelle distance parcourt-il en 3/4h ? **R: 525km**
- 2-Donne le résultat de « 3h 25mn 12s x 4 » **R : 13h 40mn 48s**
- 3-Un véhicule consomme 12l d'essence aux 100km. Quelle sera sa consommation d'essence pour 150km ? **R : 18 km**
- 4-Qu'est ce qu'un octogone ? **R : Polygone ou Figure géométrique qui a 8côtés**
- 5-Qu'appelle-t-on rayon d'un cercle ? **R : Tout segment qui relie le centre à un point du cercle**
- 6-Un GIE place 144000f à la banque au taux de 5% pour 3ans 4mois. Quels intérêts rapportera cette somme à la fin de la durée du placement ? **R : 24000f**

**1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION**

**Qui suis-je ?**

- 1-Je ne suis pas une œuvre humaine.
- 2-Je suis très importante dans un pays.
- 3-Je suis à l'origine des plages.
- 4-Je suis formée d'eau salée.

**R : La mer ou L'Océan**

**MOTS CROISES**

- 1-L'homme l'était.
- 2-Animal du désert.
- 3-Certains animaux l'ont.
- 4-Synonyme de prix.

									<b>3</b>
		<b>2</b>							<b>C</b>
	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>H</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>E</b>	<b>U</b>	<b>R</b>
		<b>H</b>							<b>O</b>
		<b>A</b>							<b>C</b>
		<b>M</b>							<b>S</b>
		<b>E</b>							
<b>4</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>U</b>			
		<b>U</b>							

**COLLECTIVES EVEIL A et B**

- 1-Qu'appelle-t-on « Le Sacrifice d'ABRAHAM » ? **R: La Tabaski**
- 2-Comment appelait-on les soldats de Samory ? **R: Les Sofas**
- 3-Que signifie OMS dans « Le Sénégal a reçu les rapports de l'OMS sur le SIDA » ?  
**R: Organisation Mondiale de la Santé**
- 4-La prostitution, la drogue et la pédophilie te font penser à quelle activité économique? **R: Le Tourisme**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Bismarck te fait penser exactement à quoi ? **R : A la Conférence de Berlin**
- 2-On fait bouillir l'eau pendant plusieurs heures. Enfin l'eau disparaît, nomme ce phénomène?  
**R : La vaporisation ou l'évaporation**
- 3-Que constituent le lion et le Baobab pour notre pays ? **R : Les emblèmes**
- 4-Qui a déchiffré les hiéroglyphes ? **R : Jean François Champollion**
- 5-Dans quelle partie du pays retrouve-t-on la vallée du fleuve ? **R : Au Nord**
- 6-Quels sont les trois moments de transmission du VIH/SIDA de mère à l'enfant ?  
**R : Durant la grossesse-pendant l'accouchement et durant l'allaitement**

### INDIVIDUELLES B

- 1- Cite les 3 types d'allaitements. **R : Allaitement maternel -Allaitement artificiel- Allaitement mixte**
- 2-Kaolack et Fatick se trouvent dans quelle région naturelle ? **R : Bassin arachidier**
- 3- Qui a inventé le Vaccin contre la rage ? **R : Louis Pasteur**
- 4-Qu'appelle **cachet officiel** de la République ? **R : Le Sceau**
- 5-On met un sachet d'eau dans un réfrigérateur, quelques temps après l'eau devient de la glace.  
Comment appelle-t-on ce phénomène ? **R : La solidification**
- 6- Qui avait convoqué la Conférence de Brazzaville ? **R : Charles DE GAULLE**

### CULTURE GENERALE

- 1-Qu'appelle-t-on Hôtel de Ville ? **R : La Mairie**
- 2-A quel jour s'est tenu le Dialogue National convoqué par le Président de la République ?  
**R : Le Samedi 28 mai 2016**
- 3-Combien de minutes durent les prolongations dans un match de football ? **R : 2 x 15mn ou 30 mn**
- 4-Dans quelle ville se trouve le stade Caroline FAYE? **R : Mbour**

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis bien connu au Sénégal.  
2-Je suis une ressource halieutique.  
3-J'ai des nageoires.  
4-J'accompagne le riz.

**R : Le poisson**



JEU N°33

COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-« Je le vois à l'école ». Donne la nature et la fonction de « le ». R : **Pronom personnel, COD de vois**
- 2-Epelle « fût-fut et fui » dans « Un fût d'huile fut volé par un voleur qui a fui. » R : **fût - fut - fui**
- 3-Ton frère ne peut pas écrire le mot néanmoins. Épelle-le-lui. R : **n é a n m o i n s**
- 4-Ordonne et donne du sens : « un-bœuf-volera-vole -qui-un-œuf ». R : **Qui vole un œuf, volera un bœuf.**

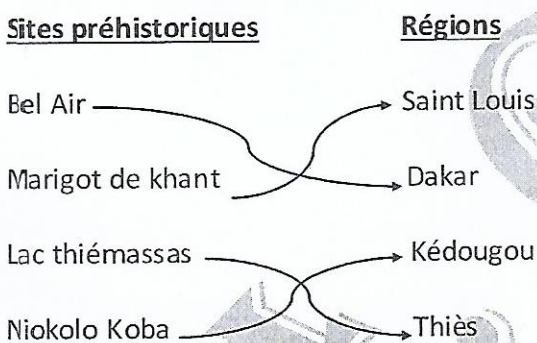
INDIVIDUELLES A

- 1-« J'offrirai ce beau collier à ma mère ». Donne la nature et la fonction de « ce ». R : **Adjectif démonstratif, détermine collier**
- 2-Tu cours plus vite que ta sœur. Mets cette phrase au futur simple de l'indicatif. R : **Tu courras plus vite**
- 3-Trouve l'intrus dans « approcher-apitoyer-appuyer-apporter ». R : **apitoyer**
- 4-« Ce texte est lisible ». Donne un antonyme de **lisible**. R : **illisible**
- 5-Complète ce proverbe « Pas de nouvelles,..... » R : **bonnes nouvelles**
- 6-Epelle les homophones dans « Pour mieux leur expliquer, tu leur donnes ce cadeau ». R : **leur - leur**

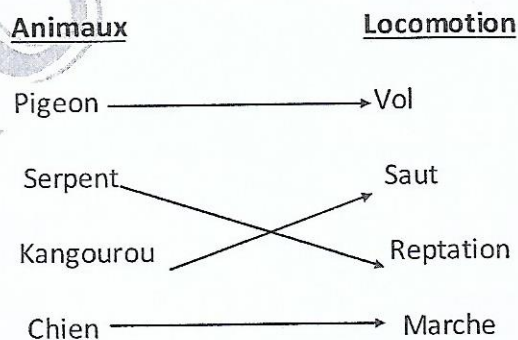
INDIVIDUELLES B

- 1-Complète ce proverbe : « Œil pour œil,..... » R : **dent pour dent**
- 2-« Il rompt le silence », mets cette phrase au futur antérieur. R : **aura rompu le silence.**
- 3-L'eau de la mer est salée. Quelle est la nature et la fonction « l' » ? R : **Article défini, détermine eau**
- 4-Epelle les homonymes dans « Quant à moi je lui pardonne, qu'en penses-tu ? ». R : **quant - qu'en**
- 5-Trouve l'intrus dans « soir - ivoire - laboratoire -territoire ». R : **soir**
- 6-Quelle belle mine! Il s'agit de quel type de phrase? R : **phrase exclamative**

ASSOCIATION A



ASSOCIATION B



COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Relève la donnée inutile dans « La semaine dernière mamy a gagné 32000f pour 40h de travail. Si elle travaille 45h cette semaine, combien d'argent gagnera-t-elle? » R : **Il n'y a pas de donnée inutile**
- 2-Quel est le gain hebdomadaire d'un ouvrier qui gagne 3000f par jour ? R : **21000f**
- 3-Donne deux formules pour calculer la longueur du rectangle ? R :  **$l = \frac{1}{2}P - l$  ou  $A : l$**
- 4-Quel nom porte la demi-droite qui partage l'angle en deux angles égaux ? R : **La bissectrice**

### INDIVIDUELLES B

1-D'un bidon d'huile de 2hl, on en retire 120l. Quelle quantité d'huile reste-t-il dans la bouteille?

**R : 80l ou 0,8hl**

2-Quelle est l'aire d'un carré dont le périmètre mesure 120m ? **R : 900m<sup>2</sup>**

3-Classe ces distances de la plus petite à la plus grande : 40m, 335cm, 55dm. **R: 335cm - 55dm - 40m**

4-Comment obtient-on la valeur décimale d'une fraction ?

**R: On divise le numérateur par le dénominateur**

5-Un peintre peut peindre 3 maisons complètes en 5 jours. Combien de jours aurait-il besoin pour peindre 30 maisons ? **R : 50jours**

6-Quel est le quadrilatère qui n'a que deux côtés parallèles? **R : Le trapèze**

### INDIVIDUELLES A

1-Classe ces distances de la plus longue à la plus petite: 44km-1890m-220dam.

**R: 44km - 220 dam - 1890m**

2-Un pâtissier utilise 500g du beurre pour faire 5 gâteaux. Quel poids du beurre utiliserait-il pour faire 8 gâteaux ? **R : 800g**

3-En mesurant les côtés d'un triangle, tu constates que ses deux côtés sont égaux. De quelle sorte de triangle s'agit-il ? **R : Le triangle isocèle**

4-Un commerçant achète 2t3q de riz. Il en vend 850kg. Trouve, en kg, la masse de riz qui reste à vendre. **R : 1450kg**

5- Quel est le  $\frac{1}{2}$  périmètre d'un rectangle qui a le même périmètre qu'un carré de 25m de côté ? **R : 50m**

6-Comment multiplier un nombre par 0,5 ? **R : On le divise par 2**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

1-Poème chanté en l'honneur des héros.

2-J'accompagne les sportifs lors des compétitions.

3-Peppert a composé ma musique au Sénégal.

4-Je suis chanté lors de la levée des couleurs.

**R : L'hymne (national)**

### MOTS CROISES

		2						4						
	1	A	R	T	I	C	U	L	A	T	I	O	N	
		I							O					
3	A	R	T	E	R	E			R					
									T					
									E					

1-C'est l'endroit où deux os se rencontrent.

2-C'est un gaz invisible.

3-C'est un vaisseau sanguin.

4- C'est une artère.

### COLLECTIVES EVEIL A et B

1-On parle souvent de la descente des Couleurs. Que signifient Couleurs ? **R : Le Drapeau**

2-Comment appelle-t-on un corps qui peut brûler ? **R : Un combustible**

3-Qu'est-ce que l'érosion ? **R: C'est la dégradation du sol par la pluie, le vent, le soleil ou le feu**

4-Quel instrument permet-il de mesurer la quantité de pluies tombées ? **R : Le pluviomètre**

### INDIVIDUELLES A

1-Quelle est la capitale de l'empire Songhay ? **R : Gao**

2-Ta mère a besoin d'ustensiles de cuisine. Indique-lui l'artisan qui les fabrique. **R : Le forgeron**

3-Qu'est-ce que la dilatation ? **R : C'est l'augmentation du volume d'un corps sous l'effet de la chaleur**

4-Trouve l'intrus dans « Vasco de Gama, Denis Dias, Christophe Colomb, Savorgnan de Brazza »

**R : Savorgnan de Brazza.**

5-Qui a déchiffré les hiéroglyphes? **R: Jean François CHAMPOLLION**

6-Rappelle à ton frère une maladie des yeux. **R: Le trachome, la conjonctivite, la cécité**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Relève l'intrus dans « bouche, intestin grêle, poumons, estomac ». R: **Poumons**
- 2-Donne une maladie de l'oreille. R: **L'otite**
- 3-Quel souverain a porté l'empire du Mali à son apogée ? R : **Kankan Moussa**
- 4-Comment appelle-t-on les tombeaux des rois en Egypte ? R : **Les pyramides**
- 5-Quel est le nom du microbe responsable du paludisme ? R : **Le plasmodium**
- 6-Dis à ton ami touriste l'artisan qui fabrique les pagnes. R : **Le tisserand**

### CULTURE GENERALE

- 1- Qui est le ministre de l'Education Nationale ? R: **Serigne Mbaye THIAM**
- 2- Qu'est ce qu'on célèbre chaque 8 mars dans le monde ? R : **Journée Mondiale de la Femme**
- 3- Quel chanteur sénégalais vient de bénéficier de liberté provisoire ? R : **Thione Ballago SECK**
- 4- Dans quel club joue Lionel Messi ? R : **FC BARCELONE**

### 7<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1- Je suis un élément naturel.
- 2- Je suis connu au Sénégal, au Mali, en Guinée et en Mauritanie.
- 3- Je permets de produire l'électricité.
- 4- Je mesure 1750km.

R : Le fleuve Sénégal

## JEU N°34

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

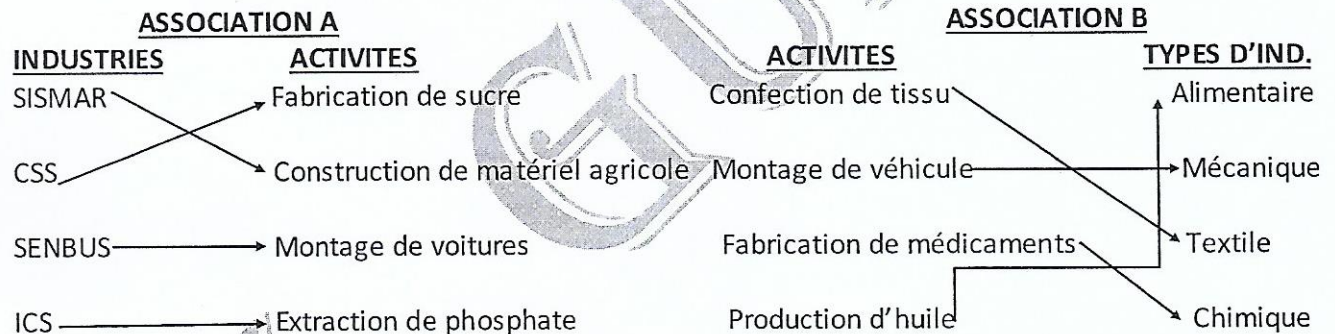
- 1-Que signifie l'expression « à la fleur de l'âge » dans « Elle est décédée à la fleur de l'âge ». **R : Jeune**
- 2-« Cet enfant a l'air malade ». Donne la nature et la fonction de « malade ».  
**R : Adjectif qualificatif, attribut du sujet enfant**
- 3-Epelle les homophones dans « C'est aujourd'hui le mariage de ses enfants ». **R : C'est - ses**
- 4-Mets cette phrase au futur simple de l'indicatif « Ils sont allés à Dakar ». **R : Ils iront à Dakar**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Complète ce proverbe « Qui risque rien..... » **R : n'a rien**
- 2-Donne la nature de sept dans « Je suis à sept mètres de toi ». **R : Adjectif numéral cardinal**
- 3-« Je pars avec ton frère, quant à toi, tu garderas la maison ». Epelle quant. **R : q-u-a-n-t**
- 4-A quel type de texte appartient la lettre officielle ? **R : Texte Informatif**
- 5-« J'ai offert cette bague en or à ma mère ». Quelle est la fonction de « bague »?  
**R : Complément d'attribution**
- 6-Mets cette phrase au présent de l'indicatif « Ils ont tenu promesse » **R : Ils tiennent promesse**

### INDIVIDUELLES B

- 1-A quel type de texte appartient l'affiche ? **R : Texte Informatif**
- 2-« Nous devons gagner ce match, qu'en penses-tu? » Epelle qu'en. **R : q u ' e n**
- 3-Complète ce proverbe « Pas de nouvelles,..... » **R : bonnes nouvelles**
- 4-Donne la nature de sans dans : « Je ne partirai pas sans mes amis » **R : Préposition**
- 5-Tu reviens avec ton ami. Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif.  
**R : Tu es revenu avec ton ami.**
- 6-Donne la fonction de élèves dans « Le directeur est fier de ses élèves » **R : Complément de l'adjectif**



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Trouve ce nombre dont le double-ajouté à sa moitié donne 75. **R : 30**
- 2-A quelle fraction correspond «Pi»? **R : 22/7**
- 3-Une classe compte 25 garçons dont 15 sœurs et 5 peuls. Quel est l'effectif de cette classe s'il y'a autant de garçons que de filles ? **R : 50 élèves**
- 4-Comment appelle-t-on une figure géométrique qui a trois côtés égaux ? **R : Un triangle équilatéral**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Quel est le prix de 60 mètres de tissu vendu 18000f la douzaine ? **R : 90.000f**
- 2-Qu'appelle-t-on rayon d'un cercle ? **R : Tout segment qui relie le centre à un point du cercle**
- 3-Quels intérêts rapporte une somme de 120 000f placée pour 10 mois au taux de 5%. **R : 5000f**
- 4-A la vitesse de 60km/h, un véhicule traverse deux villes en 50mn. Quelle est la distance entre ces deux villes ? **R : 50km**
- 5-Comment multiplier un nombre par 0,25 ? **R : C'est diviser le nombre par 4**
- 6-Dans une classe de 60 élèves, il y'a autant de garçons que de filles, les 2/3 tiers des filles sont présentes. Combien de filles sont absentes ? **R : 10filles**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Un automobiliste fait 1h 30mn pour rallier deux villes à la vitesse de 90km/h. Quelle est la distance entre ces villes ? **R : 135km**
- 2-Qu'appelle-t-on corde dans un cercle ? **R : Tout segment qui relie deux points (distincts) du cercle**
- 3-12m de grillage valent 18000f. Quelle est la valeur de 50m de ce grillage ? **R : 75000f**
- 4-Comment diviser un nombre par 0,25 ? **R : C'est multiplier le nombre par 4**
- 5-Sidi vend les 2/3 de son terrain carré 30m de côté à 10000f le m<sup>2</sup>.Quelle est la superficie vendue ? **R : 600m<sup>2</sup>**
- 6-Quels intérêts produira un capital de 36000f placé au taux de 10% pendant 100 jours ? **R : 1000f**

### ère IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis une fine enveloppe protectrice.
- 2-Je joue un rôle de barrière contre les microbes.
- 3-Je suis faite de derme et d'épiderme
- 4-Je suis l'organe du toucher ?

**R : La peau**

### MOTS CROISES

- 1-Elles appartiennent aux animaux aquatiques.
- 2-Elles sont appelées fosses nasales.
- 3-Ils sont sensitifs ou moteurs
- 4-C'est un abri.

							4			
		2					N			
	1	N	A	G	E	O	I	R	E	S
		A					D			
		R								
		I								
		N								
	3	N	E	R	F	S				
		S								

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Comment appelle-t-on un mandat de 5ans ? **R : Un quinquennat**
- 2-Qu'est ce qui donne à la plante sa couleur verte ? **R : La chlorophylle**
- 3-Comment calculer la densité de la population ? **R : Population divisée par la superficie**
- 4-Qu'appelle-t-on <<Le Sacrifice d'ABRAHAM>> ? **R : La Tabaski**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Dans quel pays De GAULLE avait-il convoqué la Conférence de Brazzaville ? **R : Congo**
- 2-Je suis faite pour la surveillance de l'espace maritime. Qui suis-je ? **R : La Marine ou L'Armée de mer**
- 3-Combien régions administratives compte le Sénégal ? **R : 12**
- 4-Que constituent le lion et le Baobab pour notre pays ? **R : Les emblèmes**
- 5-Que signifie la FMVJ ? **R : Fédération Mondiale des Villes Jumelées**
- 6-Comment appelle-t-on les animaux qui allaitent leurs petits ? **R : Les mammifères**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Qu'appelle-t-on ovipare ? **R : C'est un animal qui pond des œufs.**
- 2-Que signifie le sigle CILSS ? **R : Comité Inter-états pour la Lutte contre la Sécheresse au Sahel**
- 3-Qu'appelle cachet officiel de la République ? **R : Le Sceau**
- 4-Combien de régions naturelles compte le Sénégal ? **R : 6**
- 5-Qui suis-je ? J'assure la police dans la campagne. **R : La Gendarmerie**
- 6-Dans quel pays s'est tenue la Conférence de Berlin ? **R : Allemagne**

## **CULTURE GENERALE**

1-Quel est le dernier entraîneur à gagner la Ligue européenne des Champions de football comme joueur et comme entraîneur ? **R : Zinedine Zidane**

2-Qui anime l'Emission Faram Facce ? **R : Pape Ngagne Ndiaye**

3-Qui surnomme-t-on le pape du Sopi ? **R : Abdoulaye WADE**

4-Quel musicien sénégalais joue souvent à Bercy ? **R: Youssou NDOUR**

## **2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION**

**Qui suis-je ?**

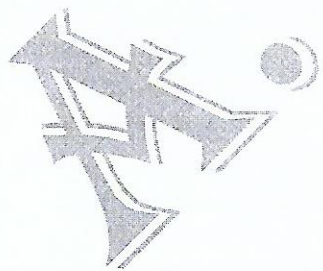
1-Je suis indispensable.

2-Je suis un liquide précieux.

3-Je suis une boisson désaltérante.

4-Je prends la forme du récipient qui me contient.

**R : L'eau**



**QUISSSE**

## JEU N°35

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1- Quel type de texte permet-il de convaincre ? R : **Texte argumentatif**
- 2- Conjugue le verbe recevoir au présent de l'indicatif à la 2ème personne du singulier. R : **Tu reçois**
- 3- Forme un verbe à partir du nom « jeu ». R : **Jouer - Rejouer - Déjouer**
- 4- Donne un mot de la même famille que « homme ». R : **humain - humanité - humanisme - humanitaire**

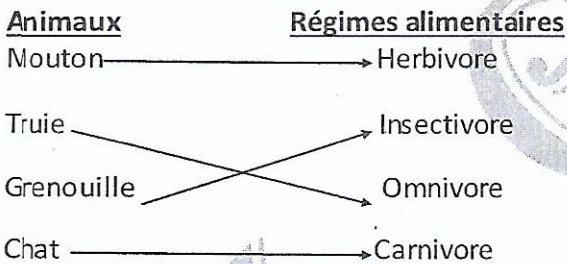
### INDIVIDUELLES A

- 1- Trouve le mot le plus long avec ces lettres D-E-F-E-M-R-E-N-U-R. R : **REFERENDUM**
- 2- Sidi a fait le portrait de son maître. Quel type de texte a-t-il écrit ? R : **Texte descriptif**
- 3- « Chaque enfant doit obéir à ses parents ». Quelle est la nature de chaque ? R : **Adjectif indéfini**
- 4- Quelle est la proposition principale dans « Cette femme que tu vois venir est ma mère ».  
R : **Cette femme est ma mère.**
- 5- « Je sors la voiture tôt le matin ». Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif.  
R : **J'ai sorti la voiture.**
- 6- « Les serpents, grands et petits, traversent avec rapidité la cour ». Donne la nature et la fonction de serpents. R : **Nom commun, sujet de traversent**

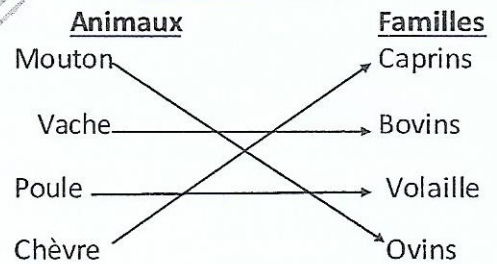
### INDIVIDUELLES B

- 1- « Chacun de nous doit obéir à ses parents ». Donne la nature de chacun. R : **Pronom indéfini**
- 2- Quelle est la préposition dans « Les habits que tu m'as achetés sont chez ma mère » ? R : **Chez**
- 3- Abdou a écrit une carte d'invitation. Quel type de texte a-t-il produit ? R : **Texte informatif**
- 4- Trouve le mot le plus long avec ces lettres O-I-E-C-L-E-T-N ? R : **ELECTION**
- 5- Donne la nature et la fonction de avec rapidité dans : « Les serpents, grands et petits, traversent avec rapidité la cour ». R : **Groupe nominal, CCM de traversent**
- 6- « Je sors avec la voiture tôt le matin ». Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif.  
R : **Je suis sorti avec la voiture tôt le matin.**

### ASSOCIATION A



### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1- Votre terrain de sport mesure 400m de périmètre. Calcule ce périmètre sur le plan à l'échelle de 1/1000. R : **40cm**
- 2- Combien un rapporteur compte-t-il de degrés ? R : **180°**
- 3- Un berger revend à 55000f son mouton acheté à 50000f et traité chez le vétérinaire à 2000f. Calcule son bénéfice. R : **3000f**
- 4- Dans quelle figure géométrique retrouve-t-on l'hypoténuse ? R : **Triangle rectangle**

### INDIVIDUELLES B

- 1- Quel angle mesure 80° ? R : **Angle aigu**
- 2- Quelle est l'aire d'un triangle de 15m de base et 10m de hauteur ? R : **75m<sup>2</sup>**
- 3- Simplifie la fraction 500/1000. R : **½**
- 4- Calcule le tiers de 27. R : **9**
- 5- Pose une question pour terminer cet énoncé « Un berger achète un mouton à 50000f et paie 1000f pour le transport » R : **Quel est le prix de revient de ce mouton ?**
- 6- Anticipe correctement sur le résultat de l'opération : « 4000 : 0,25 = ? » R : **16000**

## INDIVIDUELLES A

- 1-Simplifie cette fraction 300/900. **R : 1/3**
- 2-Calcule l'aire d'un losange dont la grande diagonale fait 60m et la petite 20m. **R : 600m<sup>2</sup>**
- 3-Combien mesure un angle droit ? **R : 90°**
- 4-« Une vendeuse achète un panier de mangues à 3000f et le revend avec un bénéfice de 500f. Pose une question pour terminer cet énoncé ». **R : Quel est le prix de vente des mangues ?**
- 5-Calcule le quart de 100. **R : 25**
- 6-Comment diviser un nombre par 0,5 ? **R: On multiplie ce nombre par 2**

## 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

### Qui suis-je ?

- 1-Je suis une activité économique en difficulté.
- 2-Je permets de développer l'artisanat.
- 3-Je fais entrer des étrangers dans un pays.
- 4-Je suis pratiqué à Gorée et à Saly.

**R : Le tourisme**

## MOTS CROISES

- 1-Il est devenu indispensable dans cette vie.
- 2-Elle est synonyme de « avis et idée ».
- 3-Elle peut signifier déchet.
- 4-C'est un ovipare.

										<b>3</b>
	<b>2</b>									<b>O</b>
<b>1</b>	<b>O</b>	<b>R</b>	<b>D</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>A</b>	<b>T</b>	<b>E</b>	<b>U</b>	<b>R</b>
	<b>P</b>									<b>D</b>
	<b>I</b>									<b>U</b>
	<b>N</b>									<b>R</b>
	<b>I</b>									<b>E</b>
<b>4</b>	<b>O</b>	<b>I</b>	<b>S</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>U</b>				
	<b>N</b>									

## COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Qu'est ce qu'un produit inflammable ?  
**R : Un produit qui brûle facilement**
- 2- Combien de pays compte la CEDEAO ? **R : 15 Etats**
- 3-Comment appelle-t-on la partie qui protège le cœur et les poumons ? **R: Le thorax - la cage thoracique**
- 4-Le Sénégal compte combien de régions naturelles ? **R: 6 régions**

## INDIVIDUELLES A

- 1-A quoi te fait penser le bacille de Koch ? **R : La tuberculose**
- 2-Que constituaient Arguin et EL Mina ? **R : Des comptoirs commerciaux**
- 3-Ton frère constate que les fenêtres de la maison sont rouillées. Nomme-lui ce phénomène.  
**R: La rouille ou la combustion lente**
- 4-Un touriste veut visiter la Langue de Barbarie. Quelle région lui indiques-tu ? **R: Saint LOUIS**
- 5-Complète cette phrase « La cellule de base de la société est ..... ». **R : La famille**
- 6-Relève deux solutions pour éviter la dégradation du sol « irrigation ; pare - feu ; installation des tuyaux ; brise - vents ; construction de digue » **R : pare - feu ; brise -vents**

## INDIVIDUELLES B

- 1-Classe ces étendues d'eau de la plus petite à la plus grande « une mare-un marigot-un océan-un lac-une mer » **R : Une mare - un marigot - un lac - une mer - un océan**
- 2-Un touriste veut visiter le parc Djoudj, dans quelle région doit il se rendre ? **R : Saint LOUIS**
- 3-Complète cette phrase « Lorsque des familles se regroupent, elles forment ..... » **R : Un clan**
- 4-Quel est le bacille responsable du tétanos ? **R : Le bacille de Nicolaïer**
- 5-Pour apprendre sa leçon, ta sœur allume une bougie. La chambre devient claire. Nomme ce phénomène. **R : La combustion vive**
- 6-Que venaient chercher les européens en installant des comptoirs ? (au moins deux).  
**R : Or - esclaves - gomme - épices - cire**

## CULTURE GENERALE

1-Qu'appelle-t-on course hippique ? R : **Une Course de chevaux**

2-Quel jour de la semaine sera utilisé pour la tenue d'Élection au Sénégal ? R : **Dimanche**

3-Qui est la première dame du Sénégal ? R : **Marième FAYE**

4-Que te rappelle le 08 mars ? R : **Journée de la Femme**

### 1<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je ?

1-Je suis un mode d'expression populaire.

2-Je permets de répondre par OUI ou NON.

3-Je suis tenu ce 20 mars 2016 au Sénégal.

4-Je commence par la lettre R.

R : Le référendum

**QUISSSE**

**A.**

## JEU N° 36

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-Donne la nature de **bonne** dans « Bonne et heureuse année ». **R : Adjectif qualificatif**
- 2-Par quel mot désigne-t-on des mots contraires ou opposés ? **R : Antonymes.**
- 3-Forme un adverbe en ment avec le mot « **proche** ». **R : Prochainement**
- 4-« Je voudrai écrire une lettre à ma sœur, propose-moi une formule d'interprétation ». **R : Cher**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Donne l'infinitif du verbe de cette phrase « Je cueillais les fruits ». **R : Cueillir**
- 2-Qu'appelle-t-on homophone ? **R : Des mots qui se prononcent de la même façon (ont le même son)**
- 3-Forme deux mots avec toutes les lettres « **NECIH** ». **R : CHIEN - NICHE**
- 4-A quel type de texte appartient le conte ? **R : Texte Narratif**
- 5-Remplace le sujet par un pronom personnel dans : « A l'école, Aminata et toi dansez ». **R : Vous**
- 6-Comment appelle-t-on le petit de la brebis ? **R : Un agneau**

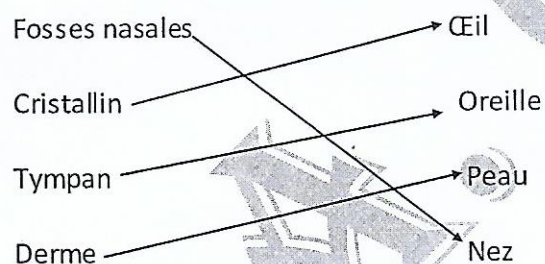
### INDIVIDUELLES B

- 1-Qu'appelle-t-on la racine du mot ? **R : Le radical**
- 2-Utilise toutes ces lettres et forme deux mots « **R P S O E** » **R : POSER - REPOS - PROSE**
- 3-A quel type de texte te penser le portrait ? **R : Un texte descriptif**
- 4-« Les enfants nager bien ». Mets cette phrase à l'imparfait de l'indicatif puis épelle le verbe.  
**R : Nageaient**
- 5-Comment appelle-t-on le petit du chien ? **R : Le chiot**
- 6-Remplace le complément par un pronom personnel « Le maître parle à son élève » ?  
**R : Le maître lui parle.**

### ASSOCIATION A

#### Une partie de l'organe

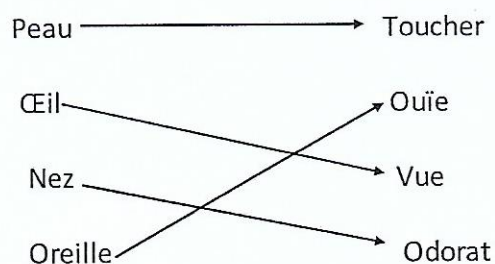
#### Organes



### ASSOCIATION B

#### Organes

#### Sens



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Qu'est-ce qu'un quadrilatère ? **R : C'est une figure géométrique qui a 4 côtés.**
- 2-Quel nombre vient après Quatre millions ? **R : Quatre million un**
- 3-Convertis 2,5hl 0,5dal en litres. **R : 255l**
- 4-Trouve une question intermédiaire pour cet énoncé « Un cultivateur dispose de 2000kg de mil qu'il met dans des sacs de 50kg vendus à 13000f le sac. Quelle somme tire-t-il de la vente ? »  
**R : Le nombre de sacs de mil**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Un rectangle et un carré ont le même périmètre. Quel est le demi-périmètre du rectangle si le côté du carré fait 20m? **R : 40m.**
- 2-Relève les nombres divisibles par 9 dans « 7003 - 270 - 1800 - 5136 - 5900 ». **R : 270 - 1800**
- 3-D'un sac de riz de 100kg, on en retire 2000dag. Quelle masse de riz reste-t-il dans le sac ?  
**R : 80kg ou 8000dag ou 800hg**
- 4-Quelle est la mesure d'un angle plat? **R : 180°**
- 5-Comment trouve-t-on la valeur de l'unité? **R : Valeur totale des parts divisée Nombre de parts**
- 6-Rappelle à ton rapporteur de groupe comment sont les diagonales du carré.  
**R : Elles sont perpendiculaires et égales.**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Dis-nous comment sont les médianes du carré. **R : Elles sont perpendiculaires et égales.BB**
- 2- Un carré et un rectangle ont la même aire. Si le rectangle a pour dimensions 20m et 15m. Quelle est l'aire du carré? **R : 300 m<sup>2</sup>**
- 3-Trouve l'intrus dans : « 207 - 303 - 405 et 2016 ». **R : 303**
- 4-Comment appelle-t-on le résultat de la multiplication ? **R : Le produit**
- 5-Dit à ton jeune frère l'instrument approprié pour connaître la grandeur d'un angle? **R: Le rapporteur**
- 6-Dans un fût d'huile de 1hl, on en retire 2 bidons de 25l chacun. Quelle quantité d'huile reste-t-il dans le fût ? **R : 50l**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis très attendue au Sénégal.
- 2-Je suis une grande compétition sportive.
- 3-Je suis organisée par la CAF.
- 4-Je suis organisée cette année au Gabon.

**R : La C AN (Coupe d'Afrique des Nations)**



### Mots croisés

- 1-Elle habite près de chez toi.
- 2-Adjectif qualificatif formé à partir de voix.
- 3-Synonyme de blesser ou offenser.
- 4-Elle a perdu son époux.

		2					3			
		V					V			
1	V	O	I	S	I	N	E			
		C					X			
		A			4	V	E	U	V	E
		L					R			

### COLLECTIVES EVEIL

- 1-Ta mère est membre d'un GPF dans le village. Rappelle-nous la signification de ce sigle.  
**R : Groupement de Promotion Féminine**
- 2-Comment appelle-t-on les chercheurs qui effectuent des fouilles pour trouver des vestiges ?  
**R : Les archéologues**
- 3-Quel est le relief dominant au Sénégal ? **R : La plaine**
- 4-Qui suis-je ? je suis invisible, expansible, compressible, élastique et pesant. **R : L'air**

### INDIVIDUELLES A

1-Ton ami parle beaucoup de Maba Diakhou Bâ, dis-nous dans quel royaume vivait-il ?

**R: Nioro du Rip ou Rip**

2-Je suis une région naturelle se trouvant au centre ouest. Qui suis-je ? **R : Le Bassin Arachidier**

3- Qu'appelle-t-on la promiscuité ?

**R: Plusieurs grandes familles dans une maison ou plusieurs personnes dans une chambre**

4-Donne deux solutions face à l'érosion éolienne. **R : Brise vents - Plantation d'arbres .....**

5-Quel est l'instrument qui permet de mesurer la température ? **R : Le Thermomètre**

6-Donne deux conséquences des premiers contacts avec les européens?

**R: Evangélisation-Création d'écoles - Culture occidentale -Traite négrière .....**

### INDIVIDUELLES B

1-Donnes deux conséquences de l'extraction du sable marin ?

**R: Avancée de la mer ; Disparition des plages**

2-Que veut dire « Kaya Maghan »? **R: Le maître de l'or**

3-Qui suis-je? Je souffle dans les régions côtières. **R : L'Alizé**

4-Donnes deux conséquences des premiers contacts avec les arabes.

**R: Introduction de l'Islam, Création de daaras, Commerce transsaharien, Troc**

5-A quelle famille de maladies appartient l'Asthme et la Pneumonie?

**R: Maladies respiratoires**

6-Quel instrument permet-il de mesurer la pression atmosphérique ? **R : Le Baromètre**

### CULTURE GENERALE

1-Combien d'équipes participent-elles à la CAN ? **R : 16**

2-Quel artiste sénégalais non voyant est décédé cette année? **R : Ablaye MBAYE**

3-Qui est le capitaine des lions de football ? **R : Cheikhou KOUYATE**

4-Combien de députés comptera la prochaine Assemblée Nationale ? **R : 165**

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

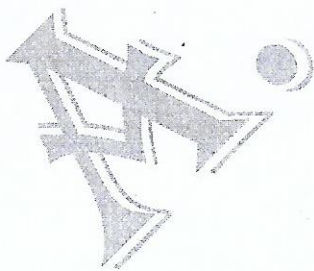
Qui suis-je ?

1-J'ai un corps très musclé.

2-J'ai la tête et le cou recouverts de crinière.

3-Je symbolise la bravoure.

4- Je suis le surnom des sportifs sénégalais.



**R : Le lion**

## JEU N°37

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-Epelle les homophones dans « Le car est parti depuis sept heures et quart ». R : Car - quart
- 2-Forme un verbe à partir de l'adjectif « noir ». R : Noircir
- 3-Quel est le participe passé du verbe ouvrir ? R : Ouvert
- 4-Relève l'intrus dans: « la Lettre - le Récit - la Note - l’Affiche ». R : Le Récit

### INDIVIDUELLES A

- 1-Que veut dire l'expression « Jeter l'éponge » dans: «Aliou Cissé ne doit pas jeter l'éponge»  
R : **Démissionner**
- 2-Mets le verbe crier à l'imparfait de l'indicatif à la 1ere personne du pluriel puis épelle. R : **CRIONS**
- 3- Donne la nature et la fonction de fier dans « Fier, Abdou montre sa montre ».  
R : **Adjectif qualificatif, Mis en apposition de Abdou**
- 4-Complète ce proverbe «Qui sème le vent..... ». R : **récolte la tempête**
- 5-Donne la nature de ses dans: «La poule protège ses poussins» R : **Adjectif possessif**
- 6-La phrase «Il était une fois ..... » te-fait penser à quel texte? R : **Le conte** (texte narratif)

### INDIVIDUELLES B

- 1-Dans quel texte parle-t-on d'élément perturbateur ? R : **Un récit** (texte narratif)
- 2-Yacine Wane est décédée à la fleur de l'âge. Que signifie l'expression « à la fleur de l'âge »? R: **Jeune**
- 3-Mets le verbe essayer à la 2e personne du pluriel à l'imparfait de l'indicatif et épelle R : **ESSAYIEZ**
- 4- Donne la nature et la fonction de gentille dans cette phrase « La bonne se passe pour gentille quand maman est à la maison » R : **Adjectif qualificatif, attribut de bonne**
- 5-Donne la nature de chez dans « Tu vis chez ton père ». R : **Préposition**
- 6-Commence ce proverbe « .....prête à Dieu.» R : **Qui donne aux pauvres**

### ASSOCIATION A

#### Organisations

Dahira(Mouride)  
Caritas  
Ndefleng  
SELS

#### Types d'organisations

ethnique  
confessionnelle  
socioprofessionnelle  
confrérique

#### Objets

Brouette  
Décapsuleur  
Pince Universelle  
Pelle

#### Utilités

Ouvrir une bouteille  
Couper un fil  
Transporter une charge  
Creuser

### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Quel est le carré de 1 ? R : **1**
- 2-Ta sœur veut savoir  $(10 \times ?) + 5 = 105$ , aide-la. R : **10**
- 3-Qui suis-je ? Je suis un quadrilatère avec 4 côtés égaux deux à deux et sans angles droits.  
R : **Le parallélogramme**
- 4-Convertis 0,5kg en quintaux ? R : **0,005q**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Quel est le nombre dont les  $\frac{2}{7}$  valent 36 ? R : **126**.
- 2-Comment trouve-t-on la surface d'un angle droit ? R : **impossible**
- 3-Ali clôture avec du grillage son terrain dont le périmètre mesure 288m en laissant 2 entrées de 2m chacune ? Trouve le nombre de m de grillage nécessaire pour cette clôture. R : **284m**
- 4-Ta mère dispose de 20000f, elle prête le quart de son argent à son amie et réserve le reste pour ses enfants, quelle est la somme destinée à son amie? R : **5000f**
- 5- Une piste est représentée sur le plan à l'échelle de  $\frac{1}{1000}$  par une distance de 20 cm. Trouve la longueur réelle. R : **200m**
- 6-Trouve le nombre d'objets posés par ton ami sur une ligne fermée, s'il a compté 7intervalles. R : **7**

### INDIVIDUELLES A

- 1-En laissant 2 sorties de 3m et de 2m, le jardinier a acheté 200m de palissade pour clôturer son jardin. Quel est le périmètre de ce jardin ? **R : 205m**
- 2-« Une piste de relais de forme circulaire mesure 800m de périmètre ». Trouve son pourtour sur le plan à l'échelle de 1/10000. **R : 8cm**
- 3-Base x Hauteur te permet de calculer l'aire de quelle figure géométrique ? **R : Le parallélogramme**
- 4-Sur une ligne semi ouverte, ta sœur a posé séparés 5 spots de fleurs, elle a placé un à une seule extrémité. Trouve le nombre d'intervalles obtenues. **R : 5 intervalles**
- 5-Quel est le tiers de 36 ? **R : 12**
- 6-Un minicar rempli aux 3/4 compte 18 personnes. Quel est le nombre total de personnes que peut contenir ce minicar ? **R : 24**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis un lieu de culte venu d'Europe.
- 2-Je suis très sollicitée les dimanches.
- 3-Je reçois Jean, Paul, Pierre, Anna, Jacques.....
- 4-Je suis un lieu de prière pour les chrétiens.

**R : L'église**

### MOTS CROISES

- 1-Il pratique l'élevage.
- 2-C'est l'outil du peintre.
- 3-C'est une activité économique.
- 4-Elle détermine le climat.

								<b>4</b>	
								<b>P</b>	
		<b>2</b>						<b>L</b>	
	<b>1</b>	<b>P</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>E</b>	<b>U</b>	<b>R</b>	
		<b>I</b>						<b>I</b>	
		<b>N</b>						<b>E</b>	
		<b>C</b>							
	<b>3</b>	<b>P</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>H</b>	<b>E</b>			
		<b>A</b>							
		<b>U</b>							

### COLLECTIVES EVEIL

- 1-Ta sœur met dans votre réfrigérateur un sachet en plastique contenant de l'eau. Le lendemain, l'eau devient de la glace. Comment appelle-t-on ce phénomène ? **R : La solidification**
- 2-Cite les trois secteurs de l'Economie. **R : Secteur primaire, Secteur secondaire et Secteur tertiaire**
- 3-Trouve l'intrus dans « UEMOA - BAD - CEDEAO » **R : BAD**
- 4-Pour la gestion des ordures ménagères, la bonne cite Recyclage - Collecte - Exposition-Evacuation. Relève le mauvais comportement. **R : Exposition**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Quel est l'agent responsable du choléra ? **R : Le vibriion cholérique**
- 2-Parmi ces résistants, lequel portait le titre de Almamy, Lat Dior, Samory, Béhanzin ? **R : Samory**
- 3-A l'école, que veut dire CGE ? **R : Comité de Gestion de l'Ecole**
- 4-A quoi sert l'interrupteur dans la lampe de poche ? **R : A allumer et à éteindre**
- 5-Range du plus petit au plus grand : « Plateau de Thiès, Massif de Diass, Collines de Kédougou et Collines des Mamelles ».  
**R : Massif de Diass, Collines des Mamelles, Plateau de Thiès et Collines de Kédougou**
- 6-La boussole est un instrument qui permet de s'orienter, quel point cardinal te permet-il de retrouver d'abord ? **R : Le nord**

## INDIVIDUELLES B

- 1-Que signifie APE à l'école ? R : Association des Parents d'Elèves
- 1-Remets dans l'ordre les étapes du cycle de l'eau : Condensation-Précipitation-Ruissellement et infiltration-Evaporation. R: **Evaporation-Condensation-Précipitation-Ruissellement et Infiltration**
- 3-Qu'est ce qui permet de lire et de comprendre une carte. R: **La légende**
- 4-Voici des résistants Rabah - Samory - Béhanzin, lequel est décédé au Gabon? R: **Samory**
- 5-Quel est l'agent responsable du paludisme ? R : **Le plasmodium**
- 6-Quelle est l'utilité du guidon dans un vélo ? R : **A garder la (bonne) direction.**

## CULTURE GENERALE

- 1-Dans quel pays se trouve la ville de Kanilay R : **Gambie**
- 2- Quelle équipe a éliminé le Sénégal de la CAN 2017 ? R : **Le Cameroun**
- 3-Quel est le dernier titre de l'album Queen BIZZ R : **Eksina**
- 4-Combien de Présidents de la République compte le Sénégal depuis son indépendance ? R : **4**

## 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

### Qui suis-je ?

- 1-Je suis un liquide vital.
- 2-Je suis composé de trois éléments.
- 3-Je coagule à l'air libre.
- 3-Je suis formé de globules.

R : **Le Sang**

## JEU N°38

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-Epelle le mot sculpteur dans « Mon père est un sculpteur ». **R : S C U L P T E U R**
- 2-Dans son texte, ta sœur fait connaître sa chambre à son amie qui est en Europe. Quel type de texte a-t-elle produit ? **R : Texte descriptif**
- 3-Trouve le synonyme de « demeure » dans « Nous avons accompagné le vieux Demba jusqu'à sa dernière demeure »? **R : Tombeau - Cimetière**
- 4-Trouve deux mots avec les lettres « E A V C ». **R : avec - cave**

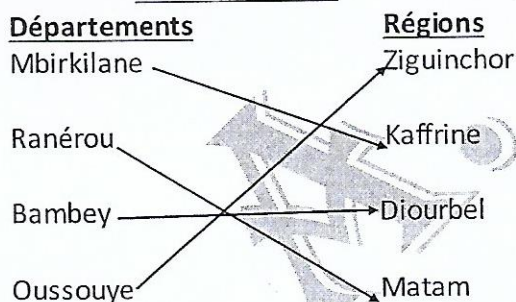
### INDIVIDUELLES A

- 1-Tu as tué un porc dans le village. Donne le féminin de porc. **R : Truie**
- 2-Nous avons fait les exercices. Mets cette phrase au passé simple de l'indicatif.  
**R : Nous fîmes les exercices.**
- 3-Relève l'intrus dans « la vie - la brebis - la mairie - la sortie » **R : La brebis**
- 4-Donne la nature de « tes » dans « Je ferme la classe après avoir rangé tes affaires ».  
**R : Adjectif possessif**
- 5-Commence ce proverbe « .....qui se noie. »  
**R : Celui qui n'a pas encore traversé l'autre rive ne doit pas se moquer de celui.....**
- 6-Donne la fonction de quartier dans « Le quartier où je suis né s'est élargi. »  
**R : Sujet éloigné de s'est élargi**

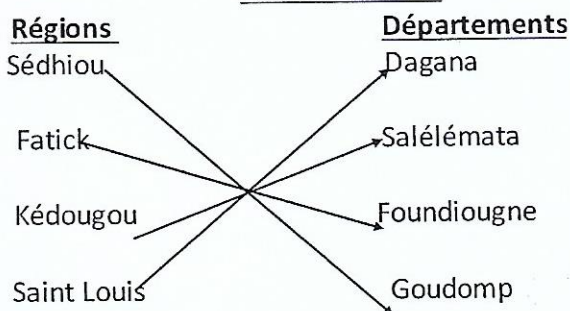
### INDIVIDUELLES B

- 1-Donne la fonction de villageois dans «C'est l'égoïsme que détestent les villageois. »  
**R : Sujet inversé de détestent**
- 2- Continue ce proverbe « La plus belle fille du monde..... » **R : ne peut donner que ce qu'elle a**
- 3-Il a oublié le bouc de maman. Trouve le féminin de bouc. **R : Chèvre**
- 4-Quel est l'intrus dans « l'arrivée - la traversée - la clé - la fumée » **R : La clé**
- 5-Donne la nature de « thé » dans « J'ai bu thé avec Djiby DIOUF » **R : Nom commun**
- 6-Mets cette phrase à l'imparfait de l'indicatif « J'ai cueilli les mangues. » **R : Je cueillais les mangues.**

### ASSOCIATION A



### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-quel est le carré de 100 ? **R : 10000**
- 2-Un cycliste achète 5 pneus, il donne 8000f. Le vendeur lui rend 500f. Quel est le prix d'un pneu ?  
**R : 1500f**
- 3-Qui suis-je ? Je suis le plus grand nombre divisible par 9 et inférieur à 100. **R : 99**
- 4-Combien de litres doit-on ajouter 50l pour avoir un demi-hectolitre?  
**R : On n'ajoutera pas : ½ hl = 50l**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Comment appelle-t-on un triangle dans lequel les deux cotés sont égaux ? **R : Triangle isocèle**
- 2-Ton frère qui bégaie a du mal à citer les composantes de la multiplication. Cite les lui.  
**R : Multiplicande - multiplicateur- produit**
- 3-Ton directeur te dit : « 34 élèves ont réussi l'année dernière au CFEE soit les 2/3 de l'effectif de cette classe. Quel était l'effectif de cette classe ? **R : 51élèves**
- 4-Une tonne de riz est vendu à 350000f. Combien coûtera un kilogramme de ce riz ? **R : 350f**
- 5- Une piste est représentée sur le plan à l'échelle de 1/1000 par une distance de 60cm. Trouve la longueur réelle .**R : 600m**
- 6-Convertis 0,05t en quintaux. **R : 0,5q**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Convertis 0,05kg en quintaux. **R : 0,0005q**
- 2-« Une piste de relais de forme circulaire mesure 1200m de périmètre ». Trouve son pourtour sur le plan à l'échelle de 1/10000. **R : 12cm**
- 3-Tu prépares un essai et ton frère te demande de lui citer les composantes de la division. Donne-les-lui.  
**R : Dividende - diviseur - quotient - reste**
- 4-Le  $\frac{1}{2}$  périmètre d'un tapis mesure 12m. Sa longueur est le double de la largeur. Trouve l'aire de ce tapis. **R : 32m<sup>2</sup>**
- 5-Donne la définition d'un triangle équilatéral. **R : C'est un triangle qui a 3 côtés égaux.**
- 6-Un tailleur coud un boubou de 4m soit le tiers du tissu. Quelle était la longueur du tissu? **R : 12m**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis une invention de l'homme.
- 2-Je suis un moyen de communication et de divertissement.
- 3-J' étais en noir et blanc avant d'être en couleur.
- 4-Je peux fonctionner avec la télécommande.

**R : La télévision**

### MOTS CROISES

- 1-C'est le point de départ de 2côtés.
- 2-C'est une fête de musicale nocturne.
- 3-C'est une sonnerie.
- 4-Arrêter l'allaitement.

		2					
	1	S	O	M	M	E	T
		O					
3	S	I	R	E	N	E	
		R					
		E					
4	S	E	V	R	E	R	

### COLLECTIVES EVEIL

- 1-Que représente le « marigot de Khant » dans l'histoire du Sénégal ? **R : Un site préhistorique**
- 2-En quelle année l'empire du Mali fut-il détruit ? **R : 1240**
- 3-Quel est l'organe de l'ouïe ? **R : L'oreille**
- 4-A quel appareil te font penser ces éléments « ampoule, interrupteur, fil, batterie, douille..... » ?  
**R : La lampe de poche**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Sous le règne de quel empereur le Songhay atteignit-il son apogée? **R : Askia Mouhamed**
- 2-Quels sont les différents vaisseaux sanguins ? **R : Les veines, les artères et les capillaires**
- 3-Relève la bonne réponse : la CEDEAO est créée le 28 avril 1975? Le 28 mai 1975 ? Le 28 mars 1975 ?  
**R : Le 28 mai 1975**
- 4-Qui est ce qui détermine une région naturelle? **R : Le sol, le climat et la végétation**
- 5-Quel est le vecteur du paludisme ? **R : L'anophèle**
- 6-Que veut dire le SAT? **R : Sérums Anti Tétanique**

## INDIVIDUELLES B

- 1-Quel est le pays de l'Afrique de l'Ouest qui n'est pas membre de la CEDEAO ? R : **La Mauritanie**
- 2-De quoi est composé le sang? R : **Globules blancs - globules rouges et plasma**
- 3-Quelle est la capitale l'empire Gao ? R : **Gao**
- 4-Les villageois quittent la campagne pour la ville à la recherche du bien être. Comment appelle-t-on ce phénomène? R : **L'exode rural**
- 5-Sous le règne de quel empereur le Mali connaît-il son apogée ? R : **Kankan Moussa**
- 6-Comment appelle-t-on le microbe responsable du paludisme ? R : **Le Plasmodium**

## CULTURE GENERALE

- 1-La région de Kaolack a accueilli la FIKA ce mois. Que signifie ce sigle?  
R : **Foire Internationale de Kaolack**
- 2- Qui suis-je ? Je suis célébré avec les couleurs rouge et noir? R : **Le Saint Valentin**
- 3-Qui est l'entraîneur de Manchester United? R : **José Morinho**
- 4- Qui est l'Inspecteur Départemental de l'Education et de la Formation de Mbour<sup>2</sup> ?  
R : **Moustapha Mbaye**

## 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

### Qui suis-je ?

- 1-J'ai gravé à jamais mon nom dans la lutte.
- 2-Je suis un insulaire.
- 3-Je suis resté 15ans sans tomber.
- 4- Je suis terrassé par Lac de Guiers<sup>2</sup> et par Balla Gaye<sup>2</sup>.

R : **Yahya DIOP (Yékini)**

## JEU N°39

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-Epelle les homophones dans « Ils sont venus sur l'île ». **R: ils - île**
- 2-Dans quel type de texte emploie-t-on beaucoup de connecteurs spatiaux ? **R: Texte descriptif**
- 3-Trouve le contraire de « en gros » dans « Il achète en gros ». **R: En détail**
- 4-Trouve un adverbe en ment avec sec. **R: Sèchement**

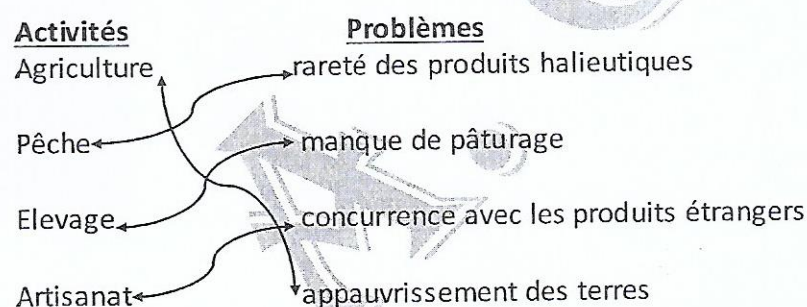
### INDIVIDUELLES A

- 1-On aperçu un loup dans le village. Donne le féminin de loup. **R: Louve**
- 2-Les enfants faisaient leurs exercices. Mets cette phrase au présent de l'indicatif.  
**R: Les enfants font leurs exercices.**
- 3-Relève l'intrus dans « Conte - Récit - Notice - Reportage » **R: Notice**
- 4-Donne la nature de « mes » dans « Je ferme la classe après avoir rangé mes affaires ».  
**R: Adjectif possessif**
- 5- Commence ce proverbe « ..... l'accuse de rage » **R: Qui veut tuer son chien**
- 6-Donne la nature et la fonction de **village** dans « Le village où je suis né s'appelle Louly ».  
**R: Nom commun, sujet éloigné de s'appelle**

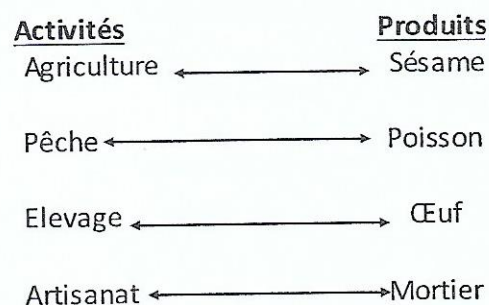
### INDIVIDUELLES B

- 1-Donne la nature et la fonction de **bébé** dans « Dans la chambre pleure le nouveau bébé de maman ».  
**R: Nom commun, sujet inversé de pleure**
- 2- Continue ce proverbe « Le chien aboie ..... » **R: La caravane passe**
- 3-Il a un canard à la maison. Trouve le féminin de canard. **R: Cane**
- 4-Quel est l'intrus dans « lettre - note - affiche - nouvelle ». **R: Nouvelle**
- 5-Donne la nature de « mais » dans « Je suis malade mais je vous accompagnerai. »  
**R: Conjonction de coordination**
- 6-Mets cette phrase à l'imparfait de l'indicatif « Le soleil disparaît au crépuscule ».  
**R: Le soleil disparaissait au crépuscule.**

### ASSOCIATION A



### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-quel est le carré de 11 ? **R: 121**
- 2-Trouve la question intermédiaire de cet énoncé « Un fonctionnaire gagne 2.150.000f par an, il dépense 195.000f par mois. Quel est son économie mensuelle ? » **R: Quel est son gain mensuel**
- 3-Qui suis-je ? Je suis un quadrilatère avec 4 côtés égaux et avec des diagonales inégales.  
**R: Le losange**
- 4-Combien de litres doit-on ajouter 75l pour avoir un hectolitre et demi ? **R: 75 litres**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Dans quelle figure géométrique parle-t-on de l'hypoténuse ? **R : Triangle rectangle**
- 2-Dans un fût, il reste les  $\frac{2}{5}$  de sa capacité, l'autre partie est donnée à un « Daara ». Quelle est la fraction représentant la partie donnée au « Daara »? **R :  $\frac{3}{5}$**
- 3-Ton maître a 30ans soit les  $\frac{2}{5}$  de l'âge du directeur. Quel est l'âge du directeur ? **R : 75ans**
- 4-Un rectangle a la même aire qu'un carré de 30m de côté. Trouve la largeur de ce rectangle si sa longueur fait 50m. **R : 18m**
- 5- Une piste est représentée sur le plan à l'échelle de  $\frac{1}{1000}$  par une distance de 50cm. Trouve la longueur réelle .**R : 500m**
- 6-Convertis en dam 32km et 10hm **R : 3300 dam**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Convertis en dam « 24hm6km ». **R : 840 dam**
- 2-« Une piste de relais de forme circulaire mesure 1000m de périmètre ». Trouve son pourtour sur le plan à l'échelle de  $\frac{1}{10000}$ . **R : 10cm**
- 3-Trouve l'aire d'un carré dont le côté est égal à la longueur d'un rectangle de 140m de demi périmètre et si sa largeur fait 40m? **R : 4000m<sup>2</sup>**
- 4-D'une tablette de chocolat, ta sœur a reçu les  $\frac{2}{5}$  et ton frère le Cinquième. Quelle fraction de la tablette reste-t-il ? **R :  $\frac{2}{5}$**
- 5-Le mot **circonférence** te fait penser à quelle figure géométrique ? **R : Cercle**
- 6-Dans une classe de CM2, 24 élèves ont réussi au premier essai soit les  $\frac{3}{5}$  de l'effectif de la classe. Quel est l'effectif de cette classe ? **R : 40 élèves**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis un élément de la planète Terre.
- 2-Je suis un corps céleste.
- 3-J'éclaire la nuit.
- 4-Je suis accompagnée d'étoiles.

**R : La lune**

### MOTS CROISES

- 1-C'est un astre.
- 2-C'est un produit de l'élevage.
- 3-C'est un redoutable carnassier.
- 4-C'est un objet tranchant.

					4
					L
					A
		2			M
	1	L	U	N	E
		A			
	3	L	I	O	N
		T			

### COLLECTIVES EVEIL

- 1-Quelles sont les régions naturelles du Sénégal ?  
**R : la vallée du fleuve Sénégal, le centre Est ou Ferlo, le centre Ouest ou bassin arachidier, la région littorale des Niayes, la Casamance et le Sud-est**
- 2-Quel pays africain appelait-on Gold Coast ou Côte de l'or ? **R : Ghana**
- 3-Le virus amaril est responsable de quelle maladie ? **R : la fièvre jaune**
- 4-Quelles sont les différentes parties d'une lampe de poche ?  
**R : ampoule, interrupteur, fil, avec ou sans batterie, douille.....**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Dans quel empire parlait-on de Kaya Manghan ? R : Le Ghana  
1-Quelles sont les deux surfaces qu'on utilise au Sénégal pour pratiquer la pêche ?  
1 : La mer et Le fleuve  
3-Relève l'intrus dans « coton - mil - tabac - arachide ». R : mil  
4-Qu'appelle-t-on le planisphère ? R : La carte qui représente l'ensemble de la terre  
5-Relève les maladies nutritionnelles « la gingivite-le goitre-le marasme-la diarrhée ».  
1 : Le goitre et le marasme  
4-Que veut dire le sigle CAF ? R : Confédération Africaine de Football

### INDIVIDUELLES B

- 1-Ton cousin Ali a 5ans. Il est maigre, ses cheveux sont roux et cassants. De quelle maladie souffre-t-il ?  
1 : Le Kwashiorkor  
2-Donne la signification de ce sigle BAD. R : Banque africaine de Développement  
3-Qu'appelle-t-on atmosphère ? R : L'épaisse couche d'air qui entoure la terre.  
4-Trouve l'intrus dans « gouverner-boussole-caravelle-cartographie » R : gouverner  
5-Sous le règne de quel empereur le Mali connaît-il son apogée ? R : Kankan Moussa  
5-Comment appelle-t-on la pêche pratiquée en haute mer par les bateaux ? R : La pêche industrielle

### CULTURE GENERALE

- 1-Dans quel pays aura la prochaine Coupe d'Afrique des Nations de football ? R : Le Cameroun  
2-Que célèbre-t-on chaque 14 février ? R : Le Saint Valentin  
3-Quel genre de musique pratique Youssou Ndour ? R : Le Mbalax  
4-Qui est le Président de L'Assemblée Nationale du Sénégal ? R : Moustapha NIASSE

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je ?

- 1-Je suis un phénomène naturel.  
2-Je suis expliquée par le cycle de l'eau.  
3-Je détermine le climat.  
4-J'arrose les arbres.

R : La pluie

## JEU N°40

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

1-Relève les déterminants de cette phrase « Chaque matin, je salue ma mère avant d'aller à l'école »

**R : Chaque - ma - l'**

2-Que veut dire l'expression «marcher sur la langue» dans «Il m'a marché sur la langue »?

**R : Dire la même chose**

3-Ta soeur défend le maintien des filles à l'école dans un texte. Quel type de texte a-t-elle produit ?

**R : Texte argumentatif**

4-épelle DISCUSSION dans «J'ai adoré cette discussion» **R : D I S C U S S I O N**

### INDIVIDUELLES A

1-épelle **qu'en** dans « Sidi veut voyager, qu'en pense son père ? ». **R : Qu'en**

2-Thiatie Khady avait cent ans. Quel est la nature de **cent** ? **R : Adjectif numéral cardinal**

3-Donne le pluriel « Monsieur». **R : Messieurs**

4-J'irai à Joal. Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif. **R : Je suis allé à Joal.**

5-En employant toutes ces lettres, trouve un animal : U A T A R E U **R : TAUREAU**

6-« Ma mère observe toujours ses enfants.» Donne la nature et la fonction de «**enfants**».

**R : Nom commun, COD de observe**

### INDIVIDUELLES B

1-Donne la nature et la fonction de «**cahier**» dans « Je m'occupe de mon cahier. »

**R : Nom commun, COI de occupe**

2-Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif. « Ma mère vient d'un village.»

**R : Ma mère est venue d'un village**

3-Retrouve un objet fabriqué par un artisan en utilisant toutes ces lettres F U R A N E U O R **R : FOURNEAU**

4-«Je prépare le repas. Quant aux enfants, ils sont partis à l'école.» épelle **quant**. **R : Quant**

5-«Notre maitre connait le nom de chaque élève ». Donne la nature de **chaque**. **R : Adjectif indéfini**

6- Quel est le pluriel de «Madame» ? **R : Mesdames**

### ASSOCIATION A

#### Préfixes

Co

#### Radicaux

exister

A

bouteiller

Ad

mettre

Em

baisser

### ASSOCIATION B

#### Préfixes

Co

#### Radicaux

prendre

Ac

foncer

Mé

coller

En

opérer

### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

1-D'un fût qui contient un hectolitre et demi d'huile, on en retire 55l. Combien de litres reste-t-il dans ce fût ? **R : 95litres**

2-Comment trouver le périmètre d'un triangle ? **R : Somme des côtés**

3-Sans calculer dis nous pourquoi **909** n'est pas divisible par **5** ? **R : Il n'est pas terminé par 5 ni par 0**

4- Comment appelle-t-on la demi droite qui part du sommet et qui divise l'angle en 2 angles égaux ?

**R : La bissectrice**

### INDIVIDUELLES B

1-Un terrain a 600m de périmètre, la longueur est le double de la largeur. Trouve ses dimensions.

R : l = 100m L = 200m

2-Rappelle à ta soeur deux manières de calculer le diamètre d'un cercle.

R : Périmètre : 3,14 ou Rayon x 2

3-« Un champ carré fait 55m de côté. Combien paiera un jardinier qui veut le clôturer avec du grillage valant 1000f le m en laissant une entrée de 5m ? » R : 215000f

4-Complète cette phrase de ton ami qui disait « Pour calculer un total, je fais..... » R : Une addition

5-Un ouvrier gagne 4500f par jour et dépense en moyenne 3000f par jour. Son ami lui emprunte le tiers de son économie pour acheter du « seddo ». De quelle somme son ami a-t-il besoin ? R : 500f

6-Quelle est la valeur décimale de 4/8 ? R : 0,5

### INDIVIDUELLES A

1- Le jardinier utilise 35000f pour clôturer entièrement avec du grillage son terrain rectangulaire long de 15m et large de 10m. Quel est le prix d'un mètre de grillage ? R : 700f

2-Trouve la valeur décimale de 2/4. R : 0,5

3-« Une ménagère va au marché avec 6000f, elle utilise le tiers de son argent pour acheter des poissons et prévoit d'utiliser les 2/5 du reste pour l'huile. Combien a-t-elle prévu pour l'huile ? » R : 1600f

4-Donne à ton frère deux manières de calculer le périmètre du rectangle. R : (L+l) x 2 ou 1/2 périmètres x 2

5-« Pour calculer une part, je fais ... » Complète correctement cette phrase. R : Une division

6-« Amy et son amie achètent 3m de tissu à 1000f le mètre et elles doivent se partager la valeur totale du tissu. Amy décide de payer la moitié de la somme payée par son amie. Combien paiera chacune d'elles ? » R : Amy = 1000f Son amie = 2000f

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je ?

1-Je reste inexplicable.

2-J'ai concerné des générations et des générations.

3-Je suis l'œuvre des européens.

4- J'explique la présence des Noirs en Amérique.

R : La traite négrière

### Mots croisés

1-C'est le port des avocats.

2-Elle permet à la pirogue d'avancer.

3-C'est un organe épurateur.

4-Elle accompagne les cours d'eau.

							3
				1			R
			2	R	A	M	E
				O			I
				B			N
4	R	I	V	E			

### COLLECTIVES EVEIL

1-Lors d'une sortie à Dakar, tu as visité un site historique qui a joué un important rôle dans la traite négrière. Indique ce site.

R : La maison des esclaves à Gorée

2-Le père de ton ami veut faire du commerce, il te demande les qualités d'une bonne balance. Cite en au moins deux. R : Une bonne balance doit être juste, fidèle et sensible

3-Nous rencontrons le problème de la surexploitation des produits halieutiques. Donne deux solutions.

R : Une exploitation rationnelle et Le repos biologique

4-Je suis un voisin du Sénégal que la CEDEAO a sorti des mains d'un dictateur ? Qui suis-je ?

R : La Gambie

### INDIVIDUELLES A

1-Quelle est la conséquence majeure des inventions du 15<sup>e</sup> siècle?

**R: La découverte de l'Afrique et de l'Amérique**

2-Je suis une maladie causée par le bacille de Hansen. Qui suis-je ? **R : La lèpre**

3-Relève la bonne réponse dans cette phrase « Au Sénégal, il y'a du phosphate à Louga, Matam ou Kaolack? **R : Matam**

4-Qu'est ce qu'un métal inoxydable ? **R : Un métal qui ne rouille pas**

5-Quel est le cours d'eau au Sénégal qui permet à Dakar d'avoir de l'eau potable? **R : Le lac de Guiers**

6-Quelle est la signification du sigle CILSS?

**R : Comité Inter Etats pour la Lutte contre la Sécheresse au Sahel**

### INDIVIDUELLES B

1-Que signifie le sigle BCEAO? **R : Banque Centrale des Etats de l'Afrique de l'Ouest**

2-Cite deux métaux inoxydables. **R : L'or - Le chrome - L'argent - Le nickel**

3-Qui suis-je ? Je suis maladie causée par le bacille de Nicolaïer ? **R : Le tétanos**

4-Dans quelle région naturelle du Sénégal trouve-t-on réunis le Cayor, le Baol, le sine et le Saloum ?

**R : Le Bassin arachidier ou le Centre Ouest**

5-Quelle invention du 15<sup>e</sup> a facilité l'orientation? **R : La boussole**

6-Choisis le bon produit « Le Sénégal exporte le sel, les voitures ou le poulet » **R : Le sel**

### CULTURE GENERALE

1-A - G - S sont les initiales d'un chanteur sénégalais. Qui est ce ? **R : Abdou Guitté SECK**

2-Un voisin du Sénégal a célébré son indépendance avant hier. Quel est ce pays ? **R : LA Gambie**

3-Dans quel parti politique milite Khalifa (Ababacar) SALL? **R : Le (PS) Parti Socialiste**

4-Qu'appelle-t-on **temps additionnel** dans un match de football?

**R : Le temps qu'on ajoute au temps réglementaire**

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je ?

1-Je suis un objet qui a plusieurs fonctions.

2-Je permets de couper un fil ou de serrer des écrous.

3-Je suis formée de deux branches, un joint et une mâchoire.

4- Je suis l'outil de l'électricien.

**R : La pince universelle**

## JEU N°41

### COLLECTIVES FRANÇAIS

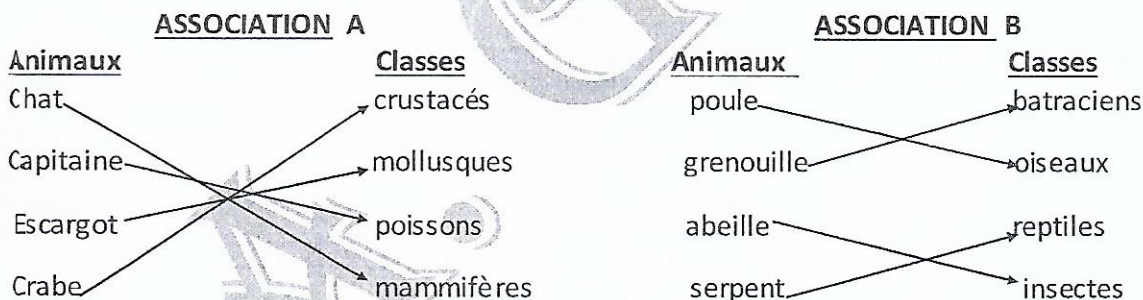
- 1-Donne deux mots de la même famille que « mer ». R: Marin, marine, maritime
- 1-Quel âge as-tu ? Donne la nature de « quel ». R : Pronom interrogatif
- 3-Que signifie avoir une « ouïe fine ». R : Percevoir les sons facilement, qui entend très bien
- 4-« Le lion surgit dans la brousse ». Mets cette phrase au conditionnel.  
R : Le lion surgirait dans la brousse

### INDIVIDUELLES A

- 1-« Quand il mange, il vomit ». Mets les verbes de cette phrase au passé composé et épelle les.  
R: Quand il a mangé, il a vomi.
- 2-Donne un mot avec anagramme de « rond ». R: Nord
- 3-Que signifie l'expression « être dans les bras de Morphée ». R : Dormir
- 4-« Il rentre tard la nuit ». Donne la nature de « tard ». R : Adverbe de temps
- 5-« Ma seur a un bond keur ». Corrige les fautes sur les mots soulignés.  
R : Sœur, bon, cœur
- 6-Trouve un verbe dérivé de « correction ». R: Corriger

### INDIVIDUELLES : B

- 1-« Le car heurte l'animal et finit sa course dans le ravin ». Mets les verbes de cette phrase au passé simple de l'indicatif et épelle-les verbes.  
R: Le car heurta l'animal et finit sa course dans le ravin.
- 2-Donne un mot avec anagramme de « aride ». R: Raide
- 3-Termine le proverbe « aide-toi..... ». R : «le ciel t'aidera »
- 4-« Cette femme est belle ». Donne la nature et la fonction de « cette ».  
R : Adjectif démonstratif, détermine femme
- 5- « Il marche avec peine » remplace « avec peine » par un contraire. R : Avec aise, avec facilité
- 6-Donne deux mots dérivés de « fer ». R: Ferrage, ferrade, ferraille, ferrailage



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Comment appelle-t-on la distance qui sépare les deux bases du cylindre ? R : La hauteur
- 2-Une chèvre a été vendue en réalisant un bénéfice de 5.000f, soit 50% du prix d'achat. Quel est le prix de vente de la chèvre ? R: 15.000f
- 3-la vitesse moyenne d'une voiture est 60km/h. Quelle distance parcourt-il en 2h40mn? R : 160km
- 4-En activité géométrique quelle est l'utilité principale d'un rapporteur ? R : Il sert à mesurer les angles

### INDIVIDUELLES B

- 1-Trouve le triple du carré de 5. **R : 75**  
2-Une tonne de riz est vendu à 35.000f. Combien vaudra 1kilogramme ? **R : 350f**  
3-Quel est l'intérêt annuel produit par un capital de 8.500f à un taux de 5%. **R: 425f**  
4-Classe ces mesures de la plus grande à la plus petite: 8hm, 3km, 700m, 650dam, 8400m, 95hm.  
**R: 95hm, 8400m, 650dam, 3km, 8hm, 700m**  
5-Donne deux formules pour calculer le prix de revient. **R:  $PR=PA + F$ ,  $PR= PV - B$ ,  $PR= PV + P$**   
6-Donne les quatre composantes d'une division. **R : dividende, diviseur, quotient, reste**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Quel temps mettra un train qui roule à la vitesse de 120km/h pour parcourir 450km. **R : 3h45mn**  
2-Trouve deux formules pour trouver le prix de vente. **R:  $PV= PR + B$ ,  $PV= PR - P$**   
3- Quel nombre ajoutes-tu à 80 pour trouver le double de 60. **R: 40**  
4-Classe ces nombres de la plus petite à la plus grande : 1240875 ; 1240975 ; 1239075 ; 1240075.  
**R : 1239075 ; 12400075 ; 1240875 ; 1240975**  
5- Le demi-périmètre d'une moquette mesure 12m. La longueur est le double de la largeur. Trouve les dimensions de la moquette.  
**R : Longueur 8m ; largeur 4m**  
6-Donne les composantes d'une multiplication. **R : multiplicande ; multiplicateur ; produit**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis un mélange d'hydrocarbure.  
2-Je peux être utilisé comme solvant.  
3-Je proviens du raffinage du pétrole.  
4-Je suis employé comme carburant pour les voitures.

R : L'essence

### MOTS CROISES

	2						
1	M	A	L	A	D	I	E
	A						
	D					4	
	A					M	
3	M	A	G	A	S	I	N
	E					N	
						I	
						S	
						T	
						R	
						E	

- 1-Une altération de la santé.  
2-Un titre donné à une femme mariée.  
3-Un entrepôt de marchandises.  
4-Un membre du gouvernement.

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Comment est la Côte sénégalaise au niveau de la Casamance? R : Marécageuse
- 2-De quel ministère dépend la police? R : Intérieur
- 3- Que signifie B A D ? R: Banque Africaine Développement
- 4-Sur un panneau on écrit « Protection des ressources halieutiques ». Dis quelle partie de l'environnement a été touchée ? R : La mer

### INDIVIDUELLES A

- 1-Quel nom donne-t-on aux africains ayant participé aux guerres mondiales ? R : Tirailleurs sénégalais
- 2-Qui exercent le pouvoir législatif ? R : Les députés
- 3-Donne deux industries où est fabriqué le ciment. R: SOCOCIM, ciment du SAHEL, DANGOTE
- 4-Quelle maladie est transmise par le bacille de koch ? R : La tuberculose
- 5-Qu'est ce que l'asphyxie ? R : C'est l'arrêt de la respiration
- 6-Quelle fut la grande décision prise lors de la conférence de Berlin ? R : Le partage de l'Afrique

### INDIVIDUELLES B

- 1-Barka Mbodji était souverain de quel royaume ? R: Walo
- 2-Quel droit est pris en compte quand une mère vaccine son enfant? R : Droit à la santé
- 3-Quelle ressource exploite-t-on dans les mines de Sabadola ? R : L'or
- 4-Quel est l'agent vecteur du paludisme ? R : L'anophèle
- 5-Quel est le mode de vie du mouton ? R: Herbivore
- 6-Parmi ces personnalités « Faidherbe - René Caillé et Christophe Colomb » qui était explorateur ? R : René Caillé

### CULTURE GENERALE

- 1-Quelle institution incarne le pouvoir législatif ? R: l'Assemblée Nationale
- 2-Dans votre département, quelle commune abrite une grande académie de football ? R : La Commune de Saly
- 3-Quel président le Président de la République de la Gambie ? R : Adama BARROW
- 4-Quelle est la maladie la plus redoutable aujourd'hui en Afrique de l'Ouest ? R : Fièvre à virus Ebola

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis un édifice sacré où loge la pierre noire.
- 2-Je suis un édifice de forme cubique.
- 3-Je suis située dans la mosquée de la Mecque.
- 4-Lors du pèlerinage les musulmans tournent autour de moi.

R: La KAABA

## JEU N°42

### COLLECTIVES FRANCAIS A et B

- 1-Donne le féminin du nom « **Ministre** ». R : **Ministre**
- 2-« J'ai beaucoup couru ». Mets le verbe au futur simple de l'indicatif et épelle. R : **je courrai**
- 3-Trouve deux mots de la même famille que « **pas** ». R : **passe, passant, passage.....**
- 4-Trouve deux mots avec l'anagramme de « **revers** ». R : **verser, sevrer, verres**

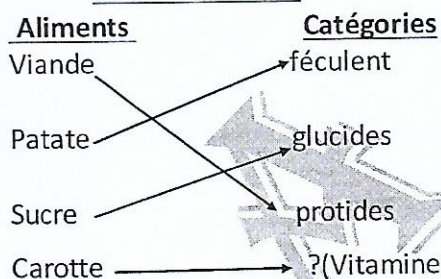
### INDIVIDUELLES A

- 1-« Maman n'est pas encore revenue du marché ». Mets cette phrase au plus que parfait de l'indicatif.  
R : **Maman n'était pas encore revenue du marché.**
- 2-Rectifie l'erreur dans la phrase suivante: « Une grande tante a abrité le Gamou. » R : **tente**
- 3-« Avant la récréation, le maître nous dit : rangez vos bagages ». Donne la nature et la fonction de « **avant la récréation** ».  
R : **groupe nominal, complément circonstanciel de temps de dit.**
- 4-« Amadou nous a fait le compte rendu de la réunion ». Emploie un homonyme de « **compte** » dans une phrase. R : **conte**
- 5- Ta sœur te demande de lui épeler « **refectionnée** » dans : « La table a été réfectionnée par le menuisier ». R : **réfectionnée**
- 6-Comment appelle-t-on une personne qui va en pèlerinage ? R : **Un pèlerin**

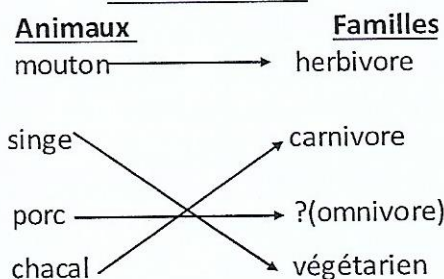
### INDIVIDUELLES B

- 1-Donne le féminin de : **le docteur**. R : **La doctoresse**
- 2- « Marième regarde la banane avec envie ». Donne la nature et fonction de « **envie** ».  
R : **Nom commun, Complément circonstanciel de manière de regarde**
- 3 « Mon père n'aime pas la dispute ». Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif.  
R : **Mon père n'a pas aimé la dispute.**
- 4-Un garçon court vite. Emploie un homonyme de court dans une phrase. R : **La cour**
- 5-Rectifie l'erreur dans la phrase suivante : « Aicha et sa mère ont discutés pendant longtemps ». R : **discuté**
- 6-Trouve le mot le plus long avec : I.I.O.O.N.A.T.C.L. R : **clan, lotion, colon, coalition**

### ASSOCIATION A



### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Papa achète un bélier à 48.500F. Il l'engraisse pendant 15jours et dépense 1.000F/jour. A combien doit-il le revendre pour avoir un bénéfice de 7.500F ? R : **71.000F**
- 2-La population d'une ville est composée de 4 ethnies. Les sérères représentent le  $\frac{1}{4}$ , les wolofs  $\frac{2}{5}$ . Quelle fraction représente les diolas ? R : **impossible**
- 3-Construis un énoncé avec les données suivantes : deux marcheurs, entre deux villes, 30km le 1<sup>er</sup> juin, puis 2<sup>ème</sup> jour 27km, 88km.  
R : **deux marcheurs sont partis pour une randonnée de 88km : le 1<sup>er</sup> jour ils font 30km, le 2<sup>ème</sup> jour 27km. Quelle distance leur reste -il à parcourir ?**
- 4-Quelles sont les dimensions du trapèze. R : **Grande base, Petite base et Hauteur**

**INDIVIDUELLES A**

- 1-Un père de famille a un salaire mensuel de 186.000F. Il dépense les 3/5 pour les besoins de la famille. Quelle est son économie mensuelle ? **R : 74.400F**
- 1-Qu'est ce qu'une fraction décimale ? **R : C'est une fraction qui a pour dénominateur 10,100 ou 1000.**
- 1-Un champ rectangulaire est clôturé par un grillage soutenu par des piquets espacés de 3m. La largeur mesure 120m. La longueur est le double de la largeur. Calculer son pourtour. **R : 720m.**
- 4-Comment calcule-t-on la hauteur du trapèze ? **R : (aire x 2) : somme des bases.**
- 3-Une automobile consomme 8litres d'essence au 100km. Combien consomme t-il en 550km. **R : 44l**
- 4-La canne à sucre donne 25% de sa masse en sucre. Quelle masse de sucre peut-on avoir avec 4t 12kg. **R : 1003kg de sucre**

**INDIVIDUELLES B**

- 1-Un commerçant achète une dizaine et demie de casseroles à 1.975F pièce. Il le revend à 45.400F. Quel est le bénéfice réalisé ? **R : 9.850F.**
- 2-Relève les fractions plus grandes que l'unité. 12/30, 7/7, 40/15, 16/20, 8/5 **R : 40/15 et 8/5**
- 3-Un terrain à la forme d'un losange de 90m de D et 32m de d. Trouver son aire. **R : 1.440m<sup>2</sup>**
- 4-Dans un triangle rectangle comment appelle-t-on le côté opposé à l'angle droit ? **R: hypoténuse**
- 5-La capacité d'un bidon et d'un fût est de 2h15dal. Le bidon contient 4fois moins que le fût. Trouve la capacité de chaque récipient. **R : bidon : 50litres, fût : 200litres**
- 6-Pour faire une écharpe, il faut 3/4 de mètre. Combien faut-il de mètre pour 4 écharpes ? **R: 3m**

**1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION**

**Qui suis-je ?**

- 1-Je suis une invention de l'Homme.
- 2-Je suis un moyen de communication et de divertissement.
- 3-J'étais en noir et blanc avant d'être en couleur
- 4-Je fonctionne avec la télécommande

**R : La télévision**

**MOTS CROISES**

- 1-Appareil électronique qui marque la distance ou la consommation.
- 2-Activité économique basée sur des importations et exportations.
- 3-Endroit où se déroulent différentes activités : culturelles, sportives ou commerciales.
- 4-Récompense donnée au vainqueur d'une compétition.

			1						
		2	C	O	M	M	E	R	C
			O						
3	C	O	M	P	L	E	X	E	
			T						
			E						
4	C	O	U	P	E				
			R						

**COLLECTIVES EVEIL A et B**

- 1-Cite deux sites préhistoriques au Sénégal. **R: Marigot de Khant, Gisement de Madeleine.**
- 2-Dans quelle région naturelle du Sénégal se trouvent réunis le Cayor, le Baol, le Sine et le Saloum? **R: le Centre Ouest ou le Bassin arachidier.**
- 3-En jouant, Sidi se blesse à la jambe et le sang coule par saccades. Comment s'appelle ce phénomène? **R : Hémorragie artérielle**
- 4-Quelle autorité supérieure représente l'Etat au plus haut sommet du département? **R: Le Préfet**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Cite trois grands empires d'Afrique de l'Ouest. **R: Ghana, Mali, Gao ou Songhaï**
- 2-Avec quelle matière première obtient-on de l'huile au Sénégal ? **R: arachide**
- 3-Comment appelle-tu un liquide dans lequel un corps est dissout ? **R: solution**
- 4-Que signifie GPF ? **R: Groupement de Promotion Féminin**
- 5-Cite deux maladies du péril fécal. **R: La Dysenterie et le Choléra.**
- 6-Comment se manifeste la justesse d'une balance ?  
**R: Le fléau reste horizontal quand les plateaux sont vides**

### INDIVIDUELLES B

- 1-En quelle année le Mali fut détruit ? **R : en 1240**
- 2-Donne deux problèmes de l'agriculture.  
**R : manque d'eau, vétusté du matériel, épuisement des sols, commercialisation difficile, manque de semences.....**
- 3-Le sang quitte le cœur pour aller vers les poumons et revient au cœur. Comment appelle-tu cette circulation ? **R : Petite circulation**
- 4-Que signifie C.G.E ? **R : Comité de Gestion de l'Ecole**
- 5-Quelles sont les qualités essentielles d'une balance ? **R: La justesse, la sensibilité, la fidélité.**
- 6-Comment appelle-t-on l'affectation microbienne qui se manifeste par un creusement progressif et destructeur de la dent ? **R : La carie dentaire**

### CULTURE GENERALE

- 1-Comment s'appelle le monument inauguré le 3 avril 2010 par le Président Abdoulaye Wade ?  
**R : Monument de la Renaissance**
- 2-Au Sénégal quel Ministre est appelé garde des Sceaux ? **R : Le ministre de la justice**
- 3-Dans quel club anglais évolue Sadio MANE ? **R: Liverpool**
- 4-Quel chanteur Sénégal est le leader de la Génération consciente ? **R : Pape Diouf**

### 2ème IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis activité économique importante au Sénégal
- 2-Mon principal lieu d'activité est la campagne
- 3-Je mobilise plus de 60% de la population
- 4-Je donne des matières premières aux usines telles que arachide, canne à sucre, coton

**R : L'agriculture**

JEU N°43

COLLECTIVES FRANCAIS A et B

- 1-Cite deux verbes d'état. R: sembler, paraître, rester etc.  
2-Forme des adverbes dérivés des adjectifs suivants : fier, heureux, sec.  
R : **fièrement, heureusement, sèchement.**  
3-« Un mouton bêle dans les prés ». Remplace mouton par la femelle. R : **Une brebis bêle dans les prés.**  
4-« Au Magal, les pèlerins mangent sans bourse délier ». Que signifie « sans bourse délier » ?  
R: **Sans rien dépenser, sans payer, gratuitement.**

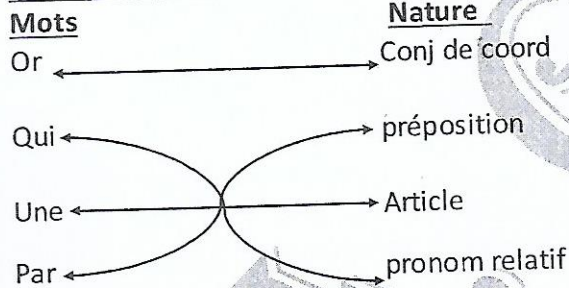
INDIVIDUELLES A

- 1-« Avant de manger, lave bien les mains ». Quel type de phrase avons-nous ? R: **phrase impérative.**  
2-« Grand père a une tenue archaïque ». Epelle archaïque. R : **archaïque**  
3-« On ne vend pas le vin à l'école. » Cite deux homonymes de vin et épelle-les. R : **vingt, vain, vint**  
4-Trouvez un mot avec l'anagramme « Carie ». R: **craie**  
5-« Cette fille est chétive ». Quelle est la fonction de « chétive ». R : **Attribut du sujet fille.**  
6-Trouvez le mot le plus long avec « ERLIOCE ». R : **Loi, col, lier, coli, école, colère, ECOLIER, ...**

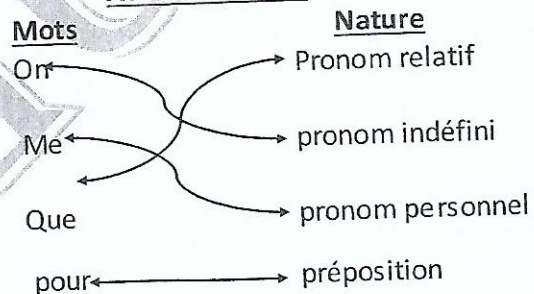
INDIVIDUELLES B

- 1-Quel âge as-tu ? Cette phrase est de quel de type? R : **Phrase interrogative**  
2-« Il faut respecter l'ordre chronologique. » Epelle chronologique. R : **chronologique**  
3-Donne deux homonymes de vent dans « Un vent violent a emporté la toiture de la maison des Ba » et épelle-les : R: **van, vend**  
4-Trouve un mot avec l'anagramme VRAIE. R : **ravie, varie**  
5-« Pape a vendu sa très belle voiture ». Quelle est la fonction de belle. R: **Epithète du nom voiture.**  
6-Trouve le mot le plus long avec « RETRSOERI ». R: **se, soi, soir, trois, sorte, sortir, trésor, TRESORIER.**

ASSOCIATION A



ASSOCIATION B



COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Comment appelle-t-on un triangle qui a trois côté égaux ? R : **Triangle équilatéral.**  
2-Qu'est ce qu'un diagonale ? R: **C'est le segment qui relie deux sommets opposés.**  
3-La somme de 2 nombres est 525. Quels sont ces 2 nombres si leur différence est 25. R: **250 et 275.**  
4-Ali travaille et gagne 1000f par jour. Quel est son gain hebdomadaire. R: **7000f**

INDIVIDUELLES B

- 1-Deux droites parallèles se coupent et forment un angle droit. Vrai ou faux ? R : **faux**  
2-Lors d'un marathon, Abdou a parcouru 25hm et Omar 3km. Qui a parcouru la plus grande distance ?  
R : **Omar**  
3-Un commerçant a 5 bidons de 20L chacun. Quelle est la capacité totale en hl. R: **1hl**  
4-Un champ carré a le même périmètre qu'un champ rectangulaire de 120m de périmètre. Calcule son côté ? R: **30m**  
5-Classe les fractions suivantes par ordre de grandeur décroissant : 2/5, 8/5, 4/5.  
R : **8/5, 4/5, 2/5**  
6-Quand est-ce qu'un nombre est divisible par 3? R: **Quand la somme de ses chiffres est divisible par 3.**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Deux droites sécantes se coupent. Vrai ou Faux. **R: Vrai**
- 2-Classe les distances de la plus longue à la plus courte : 26dam, 100m, 16km.  
**R: 16km, 26dam, 100m.**
- 3-Maman met une capacité de 100L d'huile dans des bidons de 5L chacun. Combien de bidon pourra-t-elle remplir ? **R: 20 bidons.**
- 4-Quand est-ce qu'un nombre est divisible par 5 ? **R: Quand il est terminé par 0 ou 5**
- 5-Un rectangle a 125m<sup>2</sup> d'aire. Sa largeur mesure 10m calcule la longueur. **R: 12,5m.**
- 6-Classe les fractions suivantes par ordre de grande croissante : 3/4, 3/2, 3/5. **R: 3/2, 3/4, 3/5**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je regroupe plusieurs Etats du monde.
- 2-J'ai été dirigé par le 2<sup>e</sup> Président de la République du Sénégal
- 3-Senghor est un de mes pères fondateurs.
- 4-Le Français est ma langue.

**R: LA FRANCOPHONIE**

### MOTS CROISES

- 1- séjour agréable promis aux justes après la mort.
- 2-Trou profond en terre pour tirer de l'eau.
- 3-Forme de soumission à Dieu.
- 4-Appareil pour fumer.

			3			4	
	2		P			P	
1	P	A	R	A	D	I	S
	U		I			P	
	I		E			E	
	T		R				
	S		E				

### COLLECTIVES EVEIL A & B

- 1-Quel organe de sens correspond à l'ouïe ? **R: L'oreille.**
- 2-Quelle fut la capitale du Djolof ? **R: Yang-Yang.**
- 3-Dans quelle région se trouvent les massifs de Diass ? **R: Thiès.**
- 4-A quoi sert le baromètre ? **R: Il sert à mesurer la pression atmosphérique.**

### INDIVIDUELLES A

- 1-Cite deux maladies de la peau. **R: Lèpre, varicelle, gale, herpès, rougeole**
- 2-Qu'est ce que la fusion ? **R: C'est le passage de l'Etat solide à l'Etat liquide.**
- 3-Le Maire est-il nommé ou élu ? **R: Elu.**
- 4-Maba Diakhou dirigeait quel royaume ? **R: RIP.**
- 5-Cite deux régions du Sénégal arrosées par le fleuve Sénégal.  
**R: Saint-Louis, Matam, Tamba**
- 6-Quelle est la partie la plus importante de l'ordinateur fixe ? **R: Unité centrale.**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Cite deux maladies intestinales : **R: Diarrhée, Dysenterie, Fièvre typhoïde.**
- 2-Qu'est ce que la condensation ? **R: C'est le passage de l'état gazeux à l'état liquide.**
- 3- Le Ministre est-il nommé ou élu ? **R: Nommé.**
- 4-Quelle fut la capitale du Saloum ? **R: Kahone.**
- 5-« Quels sont les facteurs qui déterminent le climat » ? te demande ton ami.  
**R: Le vent, la température, la pluie (les précipitations)**
- 6-Indique à ta soeur deux fonctions de l'ordinateur. **R: Communiquer, enregistrer, traiter des textes.**

### CULTURE GENERALE

1-Citez les 3 pays d'Afrique qui étaient les plus touchés par le virus EBOLA.

R : **Libéria, Sierra Léone, Guinée Conakry.**

2-Comment s'appelle l'actuel Premier Ministre du Sénégal?

R : **Mouhamed Boun Abdallah Dione.**

3-Quel est le numéro de téléphone des Sapeurs Pompiers ? R : **18**

4-Comment s'appelle l'entraîneur de l'équipe nationale de football du Sénégal?

R : **Aliou Cissé.**

### 1<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je

1-Je suis une grande infrastructure initiée par le Président Abdoulaye Wade.

2-J'assure les services du réseau aérien.

3-Je suis située dans la commune de Diass.

4-Je dois remplacer l'Aéroport Léopold Sédar Senghor.

R : **L'Aéroport International Blaise Diagne (A.I.B.D)**

QUISSSE

A.

## JEU N°44

### FRANCAIS COLLECTIVES A et B

- 1- Forme un verbe à partir du mot « rupture ». **R: rompre**
- 2 -Les feuilles tombent par terre. Donne deux dérivés du mot « terre ».  
**R : enterrer, déterrer, enterrement, terrain, terrestre, ....**
- 3-Lorsque j'ai quitté mon ami, j'ai eu du chagrin. Donne le contraire de « chagrin ».  
**R : joie, plaisir, bonheur**
- 4 - «Mes amis vivent à Mbour ». Mets cette phrase au passé composé de l'indicatif.  
**R : Mes amis ont vécu à Mbour.**

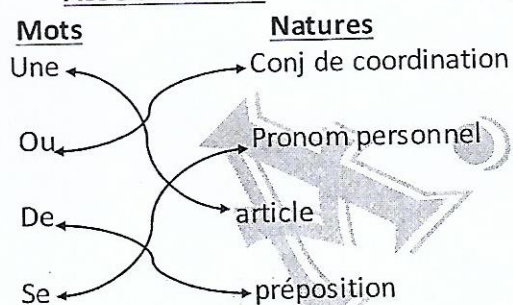
### INDIVIDUELLES A

- 1-« Les coqs chantent dès l'aube ». Donne la signification de «aube».  
**R : (très) tôt le matin, de bonne heure.**
- 2 -« La petite fille est malade ». Donne la fonction de « petite ». **R : épithète du nom fille**
- 3-« L'inspecteur accueille ses invités ». Epelle «accueille». **R : a c c u e i l l e**
- 4-« Les élèves sortent à onze heures ». Corrige la faute. **R : sortent**
- 5-Donne deux mots de la même famille que « école » **R : écolier, scolaire**
- 6-Trouve deux mots avec l'anagramme « PELER». **R : lèpre, perle**

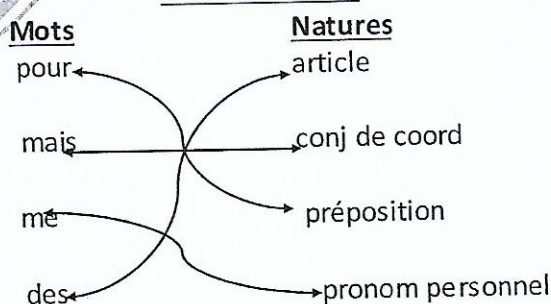
### INDIVIDUELLES B

- 1-«Thiathie Khady se penche vers les enfants et leur prodigue des conseils ». Donne la signification de « prodiguer des conseils ».  
**R : donner des conseils, conseiller**
- 2-« Le ciel a l'air sombre ce matin ». Donne la fonction de « sombre ».  
**R: attribut du sujet ciel**
- 3-Trouve le mot le plus long avec **L I P L E U R**. **R: pi, épi, pile, pure, pleur, pluriel**
- 4-Forme un adjectif avec le verbe « embellir ». **R : belle, beau**
- 5- « La cheur de Salif est malade ». Corrige la faute. **R : sœur**
- 6-Donne un synonyme de fatigué dans : « Je suis très fatigué ». **R : las, harassé, épuisé**

### ASSOCIATION A



### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES

- 1- Quel nombre ajoutes-tu à 12 pour trouver le triple de 9? **R: 15**
- 2-Une vendeuse a 24 caisses d'oranges pesant chacune 11kg. Trouve la masse totale d'orange qu'elle a?  
**R : 264kg**
- 3-Comment appelles-tu une figure géométrique qui a 6 côtés et 6 angles ? **R : Une hexagone**
- 4 -Une erreur est notée sur cette facture. Ton maître te demande de trouver l'erreur.

Désignation	quantité	Prix unitaire	Prix total
Boîtes de craie	8	1500f	11.000f
Paquets stylo	10	5000f	50.000f

**R: prix des boîtes de craies (11.000f)**

### INDIVIDUELLES B

1-La somme de deux nombres est égale à 90. Trouve ces nombres si leur différence est égale à 20.

R: 35 et 55

2-Ecris en chiffres «un million soixante dix» et «Cinq millions six cent vingt mille».

R: 1.000.070 et 5.620.000

3-Ton maître a 32ans cette année. Trouve son année de naissance. R: 1985

4-Lors d'une soirée dansante, la caissière a vendu les  $\frac{3}{4}$  des billets d'entrées pour une somme de 140.000f à raison de 200f le billet. Trouve une question possible.

R: combien de billet a-t-il vendu ? - Combien de billet avait-il ?

5-Trouve le  $\frac{1}{3}$  de 72kg. R: 24kg

6-Trouve la capacité totale de 16 bouteilles de 0,5l d'huile chacun. R: 8litres

### INDIVIDUELLES A

1-Dans ton école 30 élèves ont réussi au CFEE soit  $\frac{2}{3}$  des candidats présentés.

R: 45 candidats

2-Le boutiquier pèse le riz avec les masses suivantes : 3kg ;  $\frac{1}{2}$ kg ; 1 double hg et  $\frac{1}{2}$  hg. Trouve en kg la masse totale du riz. R: 3,75kg

3-Un car quitte Mbour à 10h35mn pour aller à Tivaouane. Il parcourt le trajet en 1h30mn. Calcule l'heure d'arrivée à Tivaouane. R: 12h 05mn

4-Trouve la masse de 600 ananas pesant chacune 1,5kg. R: 900kg

5-Ecris en chiffres « cinq million trois cent vingt mille » et « neuf cent mille vingt cinq ».

R: 5.320.000 et 900.025

6-Trouve le  $\frac{1}{4}$  de 48. R: 12

### 1<sup>ere</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je?

1-Je suis un fluide vital.

2-J'occupe la plus grande partie de la terre.

3-Je suis souvent source de conflit entre les pays et les hommes.

4-Je suis un liquide précieux.

R: L'eau

### MOTS CROISES

1-Endroit où l'on achète des provisions

2-Lieu de prière

3-Elle nous a mis au monde

4-On l'écoute agréable

							3
		2					M
	1	M	A	R	C	H	E
		O					R
		S					E
		Q					
4	M	U	S	I	Q	U	E
		E					
		E					

### COLLECTIVES EVEIL A et B

1-Que te rappelle la date de 1848 ? R: Abolition de l'esclavage

2-Cite trois moments essentiels pour laver les mains.

R: avant de manger, à la sortie des toilettes, après l'éducation physique, après une sortie, ...

3-Cite trois métaux inoxydables. R : or, argent, nickel, chrome, ...

4-Cite les facteurs qui déterminent un climat : R : le vent, la pluie, la température

### INDIVIDUELLES A

- 1-Que signifie le sigle UA? **R: Union Africaine**
- 2-Que te rappelle la date de 1659? **R: La création de la ville de Saint-Louis**
- 3-Nomme le vent qui apporte la pluie au Sénégal. **R: La mousson**
- 4-De quoi est composé un os? **R: Du calcaire et de l'osséine**
- 5-Comment rends-tu une eau potable? **R: Par décantation, la filtration, la javellisation, l'ébullition**
- 6-Qu'appelle-t-on combustion vive ? **R: Une combustion qui dégage de la chaleur et de la lumière**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Cite trois matériels pour le nettoyage de ton école. **R : balai, pelle, brouette, râteau, .....**
- 2-Donne la différence entre sérum et vaccin. **R : Le vaccin est préventif, le sérum est curatif**
- 3-Dans quel pays le fleuve Sénégal prend sa source ? **R : Guinée Conakry**
- 4-Quel pays a une frontière naturelle avec le Sénégal? **R: Mauritanie**
- 5-En quel siècle furent inventées la boussole et la caravelle ? **R : Au 15ème siècle**
- 6-Quelle est la devise des sapeurs pompiers ? **R : Sauver ou périr**

### CULTURE GENERALE

- 1-Quand célèbre-t-on Noël durant le mois de décembre ? **R : Le 25**
- 2-Qui était le premier Premier Ministre de Macky SALL ? **R : Abdoul Mbaye**
- 3-Quel pays d'Afrique de l'Ouest, voisin du Sénégal était en guerre contre les groupes islamistes?  
**R : Le Mali**
- 4-Il était le plus célèbre prisonnier d'Afrique. **R: Nelson Mandela**

### 2eme IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis un célèbre homme de culture et du monde des affaires.
- 2-Je fus Ministre dans le gouvernement d'Abdoul Mbaye.
- 3-Je suis le leader vocal du Super Etoile.
- 4-On me surnomme le roi du Mbalax.

**R : Youssou Ndour**

## JEU N°45

### COLLECTIVES FRANÇAIS : A ET B

- 1-« La vente de drogue est prohibée au Sénégal ». Epelle « **prohibée** » R : **prohibée**
- 2 -«Le nombre de voyages est incalculable ». Donne le suffixe dans « **incalculable** ». R : **able**
- 3- « J'étais parti en voyage » Mets cette phrase au présent de l'indicatif et épelle le verbe.  
R : **Je pars en voyage**
- 4-Termine le proverbe : «Celui qui n'a pas gagné l'autre rive..... »  
R: **ne doit pas se moquer de celui qui se noie**

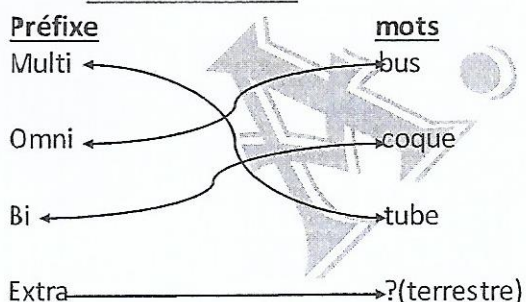
### INDIVIDUELLE : A

- 1-Trouve le mot le plus long avec : R-A-A-E-E-L-P-U. R: **LAPEREAU**.
- 2- « Cette porte n'a pas de verrou ». Remplace « **verrou** » avec son synonyme.  
R: **serrure, clé, clef**
- 3- « L'eau sort des profondeurs de la terre ». Donne la fonction de « **profondeurs** ».  
R: **Complément circonstanciel de lieu de sort**
- 4 -Classe les mots suivants par ordre alphabétique : croûte, carte, compte, cent, conte.  
R : **carte - cent - compte - conte - croûte**
- 5- « Je t'ai attendu jusqu'à vingt heures en vain ». Epelle les mots homonymes. R : **vingt, vain**
- 6-« Le match finira à seize heures ». Mets cette phrase à la forme négative.  
R : **Le match ne finira pas à seize heures.**

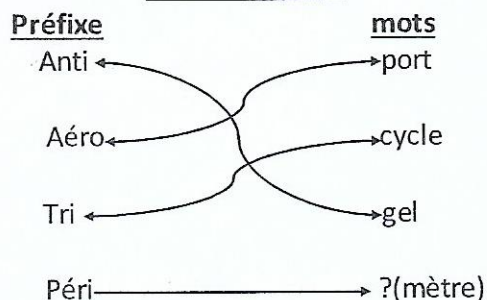
### INDIVIDUELLES B

- 1- « Pendant la nuit, les chambres sont obscures». Remplace « **obscures** » par son contraire.  
2- R: **claires, éclairées**
- 2- « Il avait acheté des cahiers ». Mets cette phrase à la forme interrogative : R : **Avait-il acheté des cahiers ? Est-ce qu'il avait acheté des cahiers ?**
- 3-Mets le verbe « **crier** » à la 1<sup>ère</sup> personne du pluriel à l'imparfait de l'indicatif et épelle. R : **criions**
- 4-« Les ouvriers exploitent une mine de phosphate». Epelle « **phosphate** ». R: **phosphate**
- 5-Trouve un mot anagramme de crasse. R : **ressac - sacres - sacrés**
- 6-« Le marchand de fruits étale sa marchandise ». Donne la fonction de « **fruits** ».  
R : **Complément du nom marchand**

#### ASSOCIATION A



#### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Donne le carré de 5. R : 25
- 2-Dans l'ordre croissant, quel nombre vient après 2 .510.000 ? R : **2. 510.001**
- 3-Une parcelle triangulaire a 25m de base et 10m de hauteur ; calculez son aire. R : **125m<sup>2</sup>**
- 4-Transforme en nombre décimale 3m5cm. R : **3,05m.**

**INDIVIDUELLES B**

1-Le maître achète 25 cahiers de 32 pages à 100 F l'un. Combien a-t-il payé en tout?

R : 2500F

2-Moussa a 25 billes, Omar en a autant. Combien de billes ont-ils en tout ? R: 50 billes.

3-Dans une école, le CI et le CP comptent 126 élèves. Le CI a 12 élèves de plus que le CP. Quel est l'effectif de chaque classe ?

R: CP : 57 CI : 69

4-« Un père de famille achète 10L d'huile à 1000F le litre, des paquets de sucre à 800 f l'unité et un sac de riz à 13.500f. Trouve la donnée manquante ». R: le nombre de paquets de sucre

5-Classe dans l'ordre décroissant les nombres suivants: 75 001 - 50 120 - 50 025 - 45 900.

R : 45 900 – 50 025 - 50 120 – 75 001

6-Un carré a le même périmètre qu'une planche rectangulaire de 50 cm de long et 25 cm de large. Calcule son périmètre ? R : 150 m

**INDIVIDUELLES A**

1-« Un commerçant a vendu un sac de riz de 50 kg à 13.500F ,25 paquets de sucre à 800 F le paquet et 20 litres d'huile à 20 000 F. Quelle somme retirera-il de la vente »? Trouve la donnée inutile. R: 50 kg

2-Un champ carré est clôturé par un grillage de 150m soutenu par des piquets vendus à 500 F l'unité, espacés de 3m. Trouve le côté. R : 37,5m

3-Combien d'hectolitre trouve-t-on dans un bidon de 200 litres ? R : 2 hl

4-Comment calcule-t-on l'aire du trapèze? R:  $(B+b) \times h/2$  ou (Somme des bases x Hauteur) : 2

5-Si 8 cahiers coûtent 1600F. Combien coûtent 2 cahiers? R : 400F

6-Un angle aigu mesure moins de 90°.Vrai ou faux? R: vrai.

**1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION**

**Qui suis-je ?**

1-Je suis une maladie mortelle et redoutable.

2-Je suis un peu concentrée en Afrique de l'Ouest.

3-On m'attrape par voie sanguine et suis originaire des animaux sauvage.

4-En 2014, j'ai tué beaucoup de personnes et obligé à fermer des frontières.

R: EBOLA

**MOTS CROISES**

1-Action de conjuguer un verbe.

2- Qui indique à titre de conseil.

3-Synonyme de fêter.

4-C'est un animal.

		2											
	1	C	O	N	J	U	G	A	I	S	O	N	
		O											
		N											
		S											
		E											
		I							4				
		L							C				
		L							E				
	3	C	E	L	E	B	R	E	R				
									F				

**COLLECTIVES EVEIL A et B**

1-Comment appelle-t-on un groupe de personnes parlant la même langue et ayant la même culture ?

R : Une ethnie

2-Citez deux régions frontalières avec la Gambie?

R: Tambacounda, Ziguinchor, Fatick, Sédhiou, Kaffrine

3-Kankan Moussa était empereur de quel empire? R : Empire du Mali

4-Où sont articulés les membres supérieurs ? R: à l'épaule, au coude et au poignet.

#### INDIVIDUELLES A

1-Cite trois villes côtières au Sénégal. R : Saint-Louis, Dakar, Mbour, Kayar, Joal, Rufisque, Bargny.

2-Cite deux résistants pacifiques. R : Aline Sitoé Diatta, Cheikh Ahmadou Bamba, El hadji Malick Sy

3-Comment appelle-t-on le phénomène de dégradation des sols par le vent ou l'air marin? R : L'érosion

4-Relève les maladies diarrhéiques dans: « Paludisme, dysenterie, tuberculose, Choléra, fièvre typhoïde». R: Dysenterie, choléra, fièvre typhoïde

5-Cite deux mammifères carnivores. R: Le chien, le chat, le lion, le tigre .....

6- Qui est Le gardien de la Constitution? R: Le Président de la République

#### INDIVIDUELLES B

1- Qui a déchiffré les hiéroglyphes? R: Jean François Champollion.

2-Cite trois animaux herbivores. R: Le mouton, la vache, le cheval, l'âne etc.

3- Donne une solution pour arrêter le feu de brousse. R: Le pare-feu

4-Où sont articulés les membres inférieurs? R: aux hanches, aux genoux, et aux chevilles.

5-Dans quelle région administrative du Sénégal se trouve Tassète? R: Thiès.

6- Qui est le chef de l'exécutif régional? R: Le Gouverneur

#### CULTURE GENERALE

1-Quelle est la durée réglementaire de la première partie du temps de prolongation dans un match de football? R: 15 mn

2-Quelle chanteuse sénégalaise surnomme-t-on «la Reine du Djolof Band»? R: Viviane

3- Quel nom porte l'avion du Président de la République? R: Pointe Sarène

4- Qui est Le Ministre de l'Economie et des Finances? R: Amadou BA

#### 2eme IDENTIFICATION

Qui suis-je?

1-Je suis une activité du secteur primaire.

2- J'ai besoin d'espace vert pour être pratiqué.

3-Je peux être transhumant ou intensif.

4- Ceux qui me pratiquent sont des éleveurs.

R : Elevage

**JEU N°46**

**COLLECTIVES FRANCAIS : A et B**

1-Le marchand vend des mangues à bon marché. Que signifie «à bon marché» ?

**R: qui n'est pas cher, à bon prix**

2-« Le ver de terre se dirige vers l'arbre pour grignoter un fruit vert. » Epelle les homophones.

**R: V E R - V E R S - V E R T**

3-L'enfant recherche ses parents. Donne le « COI » dans cette phrase. **R: Il n'y a pas de COI**

4-«Nous prions DIEU» Mets cette phrase à l'imparfait de l'indicatif et épelle. **R= N o u s p r i o n s**

**INDIVIDUELLES A**

1-Décompose le mot « exporter ». **R : Préfixe EX, Radical Port et Suffixe ER**

2-« Cette femme est brave ». Mets cette phrase au plus-que-parfait.

**R : Cette femme avait été brave.**

3-Commence ce proverbe : « .....volera un bœuf ». **R : Qui vole un œuf**

4-J'ai acheté treize livres de maths. Nature et fonction de «treize» ?

**R : Adjectif numéral ordinal détermine livre.**

5-Les marchands ambulants sont fâchés contre le Maire. Donne le sens de « marchands ambulants ».

**R: Des vendeurs qui n'ont pas de place fixe.**

6-Ils chantent l'hymne national au chœur. Epelle « chœur ». **R : C H Œ U R**

**INDIVIDUELLES B**

1-Trouve le radical de l'adverbe « Fidèlement ». **R: « Fidèle »**

2-Je chante l'hymne national. Mets cette phrase au conditionnel présent et épelle.

**R: Je chanterais l'hymne.**

3-Complète ce proverbe « Au pays des aveugles ..... ». **R : Les borgnes sont rois**

4-Notre école a six classes. La vôtre en a trois. Nature et fonction de « vôtre » ?

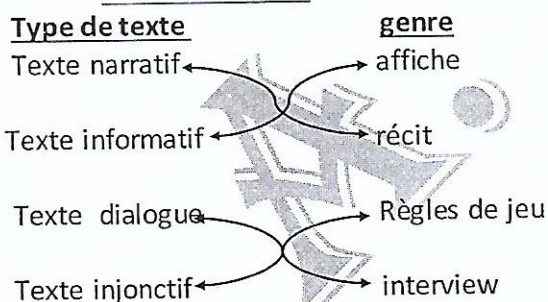
**R : Pronom possessif, remplace école.**

5-Ce garçon malade devient de plus en plus chétif. Que signifie «chétif» ?

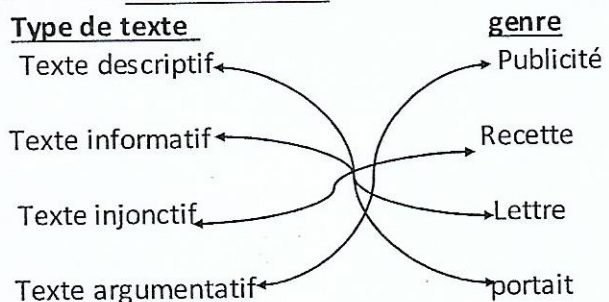
**R : faible, frêle, maigre**

6-Donne un mot anagramme de « LICE ». **R : CIEL**

**ASSOCIATION A**



**ASSOCIATION B**



**COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B**

1-**Contexte:** Une Marchande vend 137 mangues le matin et 46 le Soir. Combien de mangues a-t-elle vendues en tout? Combien de mangues lui reste-t-il ?

**Consigne :** Trouve la donnée manquante. **R : Le nombre de mangues qu'elle avait**

2-Calcule le Côté d'un carré qui a le même périmètre qu'un rectangle de 15cm de long sur 13cm de large. **R: 14cm**

3-Quand dit-on qu'une fraction est irréductible ? **R: Quand on ne peut plus simplifier ses termes.**

4-Le maître le donne la longueur sur le plan d'un jardin. Qu'est-ce qu'il te manque pour calculer la longueur réelle du jardin ? **R: Le dénominateur de l'échelle.**

**NDIVISDUELLES B**

- 1-Combien y a-t-il de grammes dans un demi-kilogramme ? **R : 500g**
- 1-Un Bazin coûte 52.500f. Quel est le prix d'un cafetan qui vaut les 2/3 du prix du Bazin ? **R : 35. 000f**
- 1-Ta sœur a 22.535f pour faire des achats au marché. Elle achetée du poisson 9.000f et de la viande 6.000f. Trouve une question intermédiaire et la question finale pour compléter l'énoncé.  
**I : Question Intermédiaire la dépense totale et Question Finale le reste**
- 1-Qu'est ce qu'un parallélogramme ?  
**R : C'est un quadrilatère sans angles dont ses côtés opposés sont égaux et parallèles deux à deux.**
- 1-D'une bouteille d'huile de 3/4 litres, on utilise les 2/5 litres. Quelle fraction d'huile reste-t-il dans la bouteille ? **R : 7/20 litres.**
- 1-Quand dit-t-on qu'un nombre est divisible par 5 ? **R : Quand il est terminé par 0 ou 5.**

**NDIVISDUELLES A**

- 1-Un marchand a vendu successivement à des clients 87,25m ; 59m et 71,25m. Calcule la longueur totale du tissu vendu. **R : 217,5m**
- 2-Classe ces nombres par ordre croissant : 3400,5 / 3400,025 / 3400/ 3400,05.  
**R : 3400/ 3400,025/3400,05/3400,5**
- 3-Une barrique contient 165 litres d'huile soit les 3/4 de la capacité totale. Trouve la capacité totale de la barrique. **R : 220 litres**
- 4-Donne la définition d'un cube. **R : C'est un solide limité par 6carrés égaux appelés face.**
- 5-Quand dit-on qu'un nombre est divisible par 9?  
**R : C'est quand la somme de ses chiffres est divisible par 9.**
- 6-Un jardin rectangulaire a une aire de 1440 m<sup>2</sup>. La largeur est de 30 m. Pose deux questions pour compléter l'énoncé. **R : Calcule la longueur- (le demi- périmètre) - calcule le périmètre**

**1ere IDENTIFICATION**

**Qui suis-je ?**

- 1-Je peux être un état de dépendance, de soumission.
- 2-L'Afrique a souffert de ce mal pendant des siècles.
- 3-Je suis parfait synonyme de traite.
- 4-Des hommes comme Victor Schœlcher ont contribué à mon abolition.

L'esclavage

R :

		1											
	3	F	O	U	R	C	H	E	T	T	E		
		O											
2	F	U	S	I	O	N							
		R											
		M											
4	F	I	E	V	R	E							

**MOTS CROISES**

- 1-Petit insecte vivant en société
- 2-Etat solide à état liquide
- 3-Ustensile de table à dents
- 4-Élévation de la température

**COLLECTIVES EVEIL A et B**

- 1-Dans quelle partie de l'Afrique se trouve l'Égypte ? **R : Nord / Partie Septentrionale**
- 2-Cite trois produits dérivés du pétrole brut et du gaz naturel. **R : Pétrole .essence, butane, gasoil, goudron, matières, plastiques, mazout.**
- 3-Classe les fleuves suivants du plus long au plus court : « Nil. Niger, Congo, Zaïre ».  
**R : Nil, Congo, Zaïre, Niger**

4-Que représentent les étamines et le pistil dans une fleur ?

**R : Les étamines sont les organes mâles et pistil les organes femelles.**

#### **INDIVIDUELLES A**

1-Quels sont les Etats riverains du fleuve Sénégal? **R : Guinée - Mali - Mauritanie - Sénégal.**

2-Cite trois métaux inoxydables. **R= argent, or, nickel, chrome, aluminium, ...**

3-Quelles sont les 2 inventions du 15<sup>e</sup> siècle qui ont permis aux Européens de pouvoir voyager en mer ?

**R : La Caravelle - le gouvernail**

4-Qu'est ce qu'une République? **R: Un Gouvernement du peuple, par le peuple et pour le peuple**

5-Cite trois aliments riches en glucides. **R : Pain, céréales, légumes, fruits, tubercules, ...**

6-Où et quand disparut El hadji Omar Tall? **R : A Bandiagara en 1864**

#### **INDIVIDUELLES B**

1-Le Sud -Est une région naturelle du Sénégal. VRAI ou FAUX ? **R : VRAI**

2-Cite deux combustibles liquides. **R : Le pétrole, l'essence.**

3-Quel navigateur a découvert le Cap-Vert ? **R : Denis Dias**

4-Comment doit être honoré le drapeau du Sénégal ?

**R : On doit rester debout et immobile quand on monte ou descend le drapeau.**

5-Cite deux aliments riches en protides. **R : viande, œuf, poisson, lait.**

6-Où et quand est né Lat. Dior ? **R: Keur Amadou Yella en 1842.**

#### **CULTURE GENERALE**

1-Au Sénégal quel est l'âge maximum pour se présenter à l'entrée en 6<sup>ème</sup> ? **R : 14 ans**

2-Quelle institution du Sénégal est chargée de voter les lois? **R: l'Assemblée Nationale.**

3-Dans le sport quelle expression utilise-t-on pour qualifier le bon comportement des acteurs?

**R : Fair- play.**

4-Comment appelle-t-on le musicien qui joue la trompette ? **R : Le Trompettiste.**

#### **2eme IDENTIFICATION**

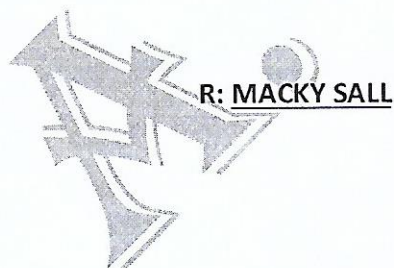
**Qui suis-je ?**

1-Je suis ingénieur, géologue Sénégalais

2-Je fus le président de l'ASS Nat de 2007 à 2008.

3-Je fus le premier ministre de la République du Sénégal de 2004 à 2007.

4-Je suis le quatrième président de la république du Sénégal.



**JEU N°47**

**FRANÇAIS COLLECTIVES A et B**

- 1-Que signifie l'expression « avoir la main sur le cœur » ? R : Etre généreux
- 2-Mets au passé simple de l'indicatif cette phrase «Mor peint le mur».  
R : **Mor peignit le mur**
- 3- « Cet élève est un bon élément ». Donne la fonction de «élément».  
R : **Attribut du sujet élève**
- 4- « La sauce que ma mère a préparée est délicieuse ». Epelle préparée. R : **(P.R.E .P.A.R.E.E)**

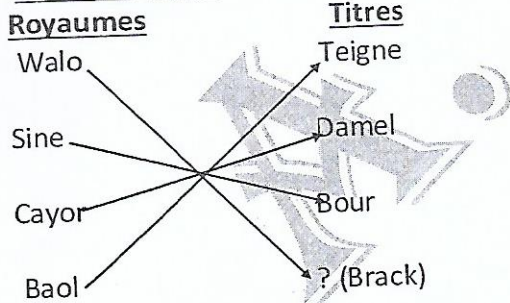
**INDIVIDUELLES A**

- 1-Conjugué le verbe **sortir** à l'imparfait de l'indicatif à la deuxième personne du pluriel et épelle.  
R : **Vous sortiez**
- 2-Trouve le mot le plus long avec : D.I.I.U.R.E.V.S R : **Diviseur**
- 3-Mets au féminin « un garçon malin ». R : **Une fille maligne**
- 4- «Ils ont pris le bateau ». Remplace le complément d'objet direct par le pronom personnel qui convient. R : **Ils l'ont pris**
- 5- Comment appelle-t-on le petit de la souris ? R : **Le souriceau**
- 6-Rectifie l'erreur dans la phrase suivante : « Je leurs ai rendu visite ». R : **Leur**

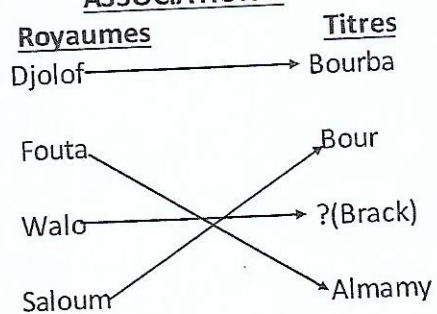
**INDIVIDUELLES B**

- 1- Trouve deux mots avec laves. R : **valse, salve**
- 2-Conjugué le verbe **étudier** au passé simple, à la deuxième personne du pluriel et épelle.  
R : **Vous étudiâtes**
- 3-Rectifie l'erreur dans la phrase suivante : « J'ai mangé une mangue juteux ». R : **juteuse**
- 4-Quel est le mâle de l'oie ? R : **Le jars**
- 5-Reprensd la phrase suivante en remplaçant le complément d'objet indirect par le pronom personnel qui convient. « J'ai remis le paquet au directeur ».  
R : **Je lui ai remis le paquet.**
- 6-Trouve le mot le plus long avec I.I.O.O.A.N.T.C.L. R : **Coalition**

**ASSOCIATION A**



**ASSOCIATION B**



**COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B**

- 1-Maman a 60.000F. Elle cède les 30% à papa. Combien lui reste t-il? R : **42.000F**
- 2-Quel est le prix de 48 œufs à 600F la douzaine ? R : **2400F**
- 3-Une boîte contient 700jetons de couleurs différentes. 250 sont bleus, 275 sont rouges, les autres verts. Trouve le nombre de jetons verts. R : **175 jetons verts**
- 4-Un père de famille a un salaire de 150.000F par mois. Il utilise la moitié pour sa dépense. Calcule le montant de la dépense journalière. R : **2.500F**

### INDIVIDUELLES B

1-Pendant les compositions ton frère a obtenu les notes suivantes : L C : 8/10, Maths : 9/10, ESVS : 6/10, Art plastique : 9/10. Calcule sa moyenne : **R : 8/10**

2-Construis un énoncé avec la solution suivante : dépense mensuelle (315.000FX2) :3=210.000F.  
Dépense journalière : 210.000F :30=7.000F

**R : Un père de famille gagne 315.000F par mois. Il dépense les 2/3 pour la dépense. Quelle est la dépense journalière ?**

3-Pour clôturer son jardin carré Mactar fait 130 pas de 75 cm sur le côté. Quel est le périmètre du jardin ? **R : 39000cm ou 390m**

4-On met 84litres de lait dans des sachets de 2/3 de litre. Combien de sachets aura-t-on ? **R: 56 sachets**

5-Un champ carré mesure 150m de long et 100m de large. Calcule sa surface.

**R : impossible le carré a des côtés égaux**

6-Parmi ces nombres encadrés les multiples de 3 : « 123 ; 312 ; 57 ; 509 ; 408 ». **R: 312 ; 57 ; 408.**

### INDIVIDUELLES A

1-Maman a acheté 4 paniers de mangues : le 1<sup>er</sup> pèse 17kg, le 2<sup>ème</sup> 14kg, le 3<sup>ème</sup> 13kg, et le 4<sup>ème</sup> 16kg. Quelle est la moyenne de la contenance des paniers? **R: 15kg**

2-Un boucher vend un bœuf à 2.200F le kg. Quelle somme retire-t-il de la vente? Quelle est la donnée manquante ? **R : Le poids du bœuf**

3-Un jardin carré a le même périmètre qu'un rectangle de 35m de long et 25m de large. Quelle est sa surface ? **R : 875m<sup>2</sup>**

4-Combien de sacs de 50kg seront nécessaire pour livrer un chargement de 35q. **R : 70sacs**

5-Un berger a 32chèvres, 10moutons et 4oeufs. Quel est l'âge du berger ? **R: Impossible**

6-Trouve un nombre divisible par 2, 5 et 9 et qui fait moins de 100. **R : 90**

### 1<sup>ere</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

1-Je suis indispensable pour la communication

2- Je peux être mobile ou fixe

3-Je suis utilisé par 3 opérateurs au Sénégal

4-Tigo, expresso ou orange sont mes compagnons au Sénégal.

**R : Le Téléphone**

### MOTS CROISES

1-Un magasin du quartier où l'on vend des provisions.

2-Ce qu'on donne à une femme pour sceller une union.

3-Livre sacré du fils de Marie.

4-Endroit où sont logées les dents et la langue

						3			
		2				B			
	1	B	O	U	T	I	Q	U	E
		A				B			
		G				L			
4	B	O	U	C	H	E	E		
		E							

### COLLECTIVES EVEIL A et B

1-Qui a porté l'empire du Mali à son apogée ? **R : Kankan Moussa**

2-Cite deux barrages construits sur le fleuve Sénégal. **R: Diama et Manantali**

3-Cite quatre êtres vivants du milieu aquatique.

R: poissons, grenouilles, caïmans, tortues, crabes, requins.....

4- Quel organisme s'occupe de la zone CFA en Afrique de l'Ouest ? R : UEMOA

### INDIVIDUELLES A

1- Tu vois une orange, tu la cueilles et la manges. Quels sens as-tu utilisés ?

R : La vue, le toucher, le goût.

2- Quel souverain a été à la fois Damel du Cayor et Teigne du Baol ?

R: Amary Ngoné Sobel FALL

3- Donne deux problèmes de l'élevage au Sénégal. R : Vol de bétail, manque d'eau.....

4- Quel organisme africain s'occupe du football ? R: La CAF

5- Que devrait faire le petit Salif à sa sortie des toilettes ?

R : Se laver les mains avec de l'eau et du savon.

6- Cite trois formes de protection des ressources.

R: Reboisement, pare-feux, digue, brise vent, repos biologique, Surveillance des plages et des côtes, Sensibilisation .....

### INDIVIDUELLES B

1- Cite deux produits exportés par le Sénégal. R : Phosphate, ciment, arachide, coton

2- La chèvre est un carnivore. Vrai ou faux : R : Faux

3- Quelle était la capitale du royaume du Saloum ? R : Kahone

4- Que signifie BAD ? R: Banque Africaine de Développement

5- Cite trois formes de dégradations des ressources :

R : Déboisement, feux de brousse, extraction du sable marin, érosion, surexploitation

6- Ta sœur souffre du paludisme. Quel est le microbe responsable de cette maladie ? R : Le plasmodium

### CULTURE GENERALE

1- Qui est la présidente du Conseil Economique, Social et Environnemental ? R : Aminata Tall

2- Comment s'appelle le Garde des Sceaux sénégalais ? R : Me Sidiki KABA

3- Quelle est l'équipe championne d'Afrique des Nations de football 2017 ? R : Le Cameroun

4- Quelle fête célèbre-t-on le 14 février de chaque année à travers le monde ? R : Saint Valentin

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

Qui suis-je ?

1- Je suis connu grâce à la lutte.

2- Je suis un insulaire.

3- J'ai régné dans l'arène sénégalaise.

4- Je n'ai que deux défaites dans ma carrière.

R: Yahya DIOP Yékini

**JEU N°48**

**COLLECTIVES FRANÇAIS : A et B**

1-« Ce vieillard marche avec peine.» Remplace « **avec peine** » par un adverbe de manière.

**R : Péniblement.**

2-Le cireur teint les souliers du patron. Mets cette phrase à l'imparfait de l'indicatif.

**R : Le cireur teignait les souliers du patron.**

3-Ce matin, le Président de la République est à la une des journaux. Que signifie veut dire « **à la une** » ?

**R : Les titres à la première page des journaux.**

4-Quelle est la femelle du lièvre ? **R : La hase.**

**INDIVIDUELLES A**

1-A partir du mot « **noir** », forme un mot en « **eur** ». **R : noirceur**

2-Remplace les points par le pronom démonstratif qui convient. « Ces chaussures sont..... de ma tante »,

**R : Celles**

3-« Cette femme vit en Europe ». Mets cette phrase au plus que parfait de l'indicatif.

**R : Cette femme avait vécu en Europe.**

4-Les travailleurs s'engouffrent dans le car. Donne le sens de « **s'engouffrent** ». **R: entrent, pénètrent.**

5-« Elle habite à côté de la mosquée ». Relève le connecteur spatial de cette phrase. **R: à côté de.**

6-Trouve deux mots anagramme de **RACLE**. **R : CALER, LACER.**

**INDIVIDUELLES B**

1-« Les bêtes sont abattues ». Epelle « **abattues** » **R : A B A T T U E S**

2-Remplace le groupe nominal « **ma cousine** » par le pronom possessif qui convient dans : « J'ai écrit à ma cousine ». **R : la mienne.**

3-« Tu viens passer tes vacances au village ». Mets cette phrase au passé simple de l'indicatif.

**R : Tu vins passer tes vacances au village.**

4-L'élève se débarbouille, s'habille et se dirige vers l'école. Donne le sens de « **se débarbouille** ».

**R : se lave le visage.**

5-Trouve deux mots anagramme de « **ERODE** ». **R: ORDRE-RODER**

6-Trouve le mot le plus long avec : « **I.S.E.S.R.T.A.C.N.S.E** ». **R: RESISTA**

**ASSOCIATION A**

<u>Expressions</u>	<u>Sens</u>
Carte grise	donne le nom de l'adresse Le titre d'une personne
Carte visite	
Carte d'identité	ne porte aucun nom de lieu
Carte muette	
	titre de propriété D'un véhicule
	indique l'état civil

**ASSOCIATION B**

<u>Expressions</u>	<u>Sens</u>
Carte postale	permet de voter
Carte d'électeur	
Carte de séjour	être franc, loyal
Carte sur table	
	permet de correspondre
	permet de résider

**COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B**

1- Combien de voyages devra faire un camion chargeant 3 tonnes pour transporter 81 tonnes de mil ?

**R : 27 voyages.**

2-Comment appelle t'on un polygone qui a 5 côtés? **R : Un pentagone**

3- Quel est le nombre dont le 1/5 vaut 14 ? **R : 70**

4- Quel est le triple du carré de 5 ? **R : 75**

### INDIVIDUELLES B

- 1-Entre Mbour et Sindia il y a 31 bornes kilométriques. Quelle est la distance entre localités ? **R : 30Km.**
- 2-Un terrain vaut 30.000f l'are. Quelle est sa valeur en hectare ? **R : 3.000.000f**
- 3-Donne les mois de 31jours. **R : Janvier-Mars-Mai-Juillet-Août-Octobre-Décembre**
- 4-On met 1tonne de mil dans des sacs de 20kg. Combien de sacs de mil aura-t-on ? **R : 50sacs**
- 5-Un triangle a pour base 2m et son périmètre est de 25m. Calcule sa hauteur.  
**R : impossible on ne connaît pas l'aire.**
- 6-Donne le prix de 12oeufs à 70f la dizaine. **R : 840f**

### INDIVIDUELLES A

- 1- J'ai deux frères et trois sœurs. On se partage une somme et chacun se retrouve avec 1500f. Quelle était cette somme ? **R : 9.000f**
- 2-On met 9litres de jus de « bissap » dans des sachets de 0,75litre. Combien aura-t-on ? **R : 12sachets.**
- 3-Qu'appelle-t-on bissectrice d'un angle ?  
**R : c'est la demi- droite qui partage un angle en deux parties égales et issues du même sommet.**
- 4-Quelle fraction de la journée représente 8h ? **R : 8/24.**
- 5-Calcule l'aire d'un triangle qui a pour base 20m et hauteur 5m. **R : 50m<sup>2</sup>**
- 6-Donne sous forme de nombre décimal 5m3mn. **R : 5,003m**

### 1<sup>ère</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-J'utilise des dessins, des formes pour m'exprimer.
- 2-Je constitue des signes, des écritures illisibles.
- 3- J'étais surtout utilisé dans l'ancien Egypte.
- 4-Champollion fut le premier à me lire.

**R : Les Hiéroglyphes**

### MOTS CROISES

- 1-Personne qui voyage pour son plaisir.
- 2- Accepter- Supporter
- 3- Mamelle des mammifères
- 4-Outil formé d'une lame en triangle et d'un manche

							2	
1	T	O	U	R	I	S	T	E
							O	
							L	
4	T	R	U	E	L	L	E	
							R	
	3	T	E	T	I	N	E	
							R	

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Comment appelait-on les soldats de Samory ? **R : Les Sofas**
- 2-Cite deux inconvénients du tourisme.  
**R : la prostitution, la drogue, la pédophilie, le blanchiment d'argent**
- 3-Rama doit préparer du café pour son père, elle met dans la théière. Après plusieurs heures, elle retrouve sa théière vide. Comment appelle-t-on ce phénomène ? **R : la vaporisation.**
- 4-Quel appareil permet d'effectuer des opérations, de communiquer, de créer, d'enregistrer et d'ouvrir des fichiers ? **R : l'ordinateur.**

### INDIVIDUELLES A

1-Donne deux propriétés de l'air. **R : pesant, compressible, élastique, expansible.**

2-Quels sont les types de pêche ?

**R : la pêche artisanale et la pêche industrielle.**

3-Cite deux formes de dégradation des ressources.

**R : la pollution, le déboisement, les feux de brousse, la désertification .....**

4-Que signifie le sigle OMS ?

**R : Organisation Mondiale de la Santé.**

5-Cite deux progrès scientifiques du 19<sup>ème</sup> et 20<sup>ème</sup> siècle.

**R : la radio activité, l'électricité, les microbes, les rayons x.**

6-Qu'est ce qu'un objet naturel ? **R : c'est un objet trouvé dans la nature. \***

### INDIVIDUELLES B

1-On met un sachet d'eau dans un réfrigérateur et au bout de quelques heures, l'eau devient de la glace. Comment appelle t'on ce phénomène ? **R : La solidification**

2-Par quel mot désigner-on l'acte qui consiste à quitter son pays pour s'installer à l'étranger ?  
**R : L'émigration.**

3-Donne deux conséquences du déboisement. **R : raréfaction des arbres, disparition des forêts.**

4-Quelle branche de l'ONU est chargée de l'agriculture ? **R : La FAO**

6-Qui a crée le laboratoire Carbone 14 ? **R : Cheikh Anta Diop \***

### CULTURE GENERALE

1-Comment appelle t'on le médecin qui soigne les maladies de la peau ? **R : Le dermatologue \***

2-Quel événement est célébré le 8 mars ? **R : journée de la femme**

3-Qu'est ce qu'un Référendum ?

**R : vote direct où l'électeur doit voter oui ou non par rapport à une question posée**

4-Dans un match de football, quelle est la durée des prolongations ? **R : 30mn \***

### 2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION

**Qui suis-je ?**

1-Mes fonctions dans le corps sont respiratoires, nutritives mêmes immunisantes.

2-Je constitue 7 à 9% du poids du corps.

3-D'une couleur fixe chez les vertébrés je peux varier chez d'autres animaux.

4-Je suis un liquide visqueux qui circule dans un système.

**R : Le sang**

## JEU N°49

### COLLECTIVES FRANÇAIS A et B

- 1-Termine le proverbe : « Ça marche comme sur ..... » R: des roulettes
- 2-Donne le participe passé du verbe « naître ». R: Né
- 3-Il a reçu de beaux tissus gris et coûteux. Remplace le mot souligné par son synonyme. R: chers
- 4-Trouve l'adverbe contenu dans la phrase suivante : « Modou souleva brusquement son adversaire et le terrassa. » R: Brusquement

### INDIVIDUELLES A

- 1-Le naufrage du bateau le Joola avait causé une hécatombe. Donne le sens de « hécatombe ». R: beaucoup de morts, catastrophe....
- 2-Trouve deux mots avec l'anagramme de SEVIR. R: VISER, SERVI, RIVES, VIRES, REVIS
- 3-Modou a cueilli des mangues vertes. Remplace le mot souligné par son contraire. R: mûres
- 4-Cet enfant est intelligent. Donne la nature et la fonction de cet. R: Adjectif démonstratif, détermine enfant
- 5-Mets au passé simple de l'indicatif : Je fais un bon travail. R: Je fis un bon travail.
- 6-Trouve le mot le plus long avec : R.M.M.O.A.D.N.T.C.I.E. R: dit, dicte, monde, commander, commanditer, etc.

### INDIVIDUELLES B

- 1-Il a cueilli des mangues et il les a mangés. Rectifie l'erreur contenue dans la phrase. R: mangées
- 2-Trouve le mot le plus long avec : S.S.I.I.P.O.L.M.E.B. R: bol, mole, biles, mobiles, plombes, impossible
- 3-Mets au passé simple de l'indicatif : « Il voit de loin un serpent ». R: Il vit de loin un serpent
- 4-La maîtresse distribue les cahiers aux élèves. Fonction de « élèves ». R: Complément d'attribution
- 5-Epelle « Vingt » dans « cent quatre vingts ». R: vingts
- 6-Que signifie l'expression « Casser sa pipe ». R: Mourir, perdre la vie, décéder, etc.

### ASSOCIATION A

Suffixes	Sens
iste	instrument
oir	origine
ette	métier
ien	diminutif

### ASSOCIATION B

Suffixes	Sens
eraie	espace
eur	diminutif
eau	action
ade	profession

### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Quelle est la masse de 10hl en tonnes ? R: 1tonne
- 2-Mon frère et ma sœur ont chacun 2500f. Mon frère a dépensé les  $\frac{3}{4}$  et ma sœur les  $\frac{12}{16}$ . Qui a dépensé le plus ? R: Ils ont dépensé la même somme
- 3-Une parcelle carrée a 75m de côté, on l'entoure de fil de fer soutenu par des piquets distants de 2,5m. Combien faudra-t-il de piquets ? R: 120piquets
- 4-Qu'est ce que la bissectrice d'un angle? R: Demi droite qui divise l'angle en 2 parties égales

### INDIVIDUELLES A

- 1-Forme un énoncé avec les données suivantes: « gain mensuel : 37500f, nombre de jours de travail: 5 ». R: Un ouvrier gagne 37500f par mois. Combien gagne-t-il en 5 jours ?
- 2-On met 16litres de jus de ditakh dans des bouteilles de  $\frac{1}{4}$  de litre. Combien de bouteilles remplira-t-on ? R: 64 bouteilles
- 3-Un triangle quelconque est un triangle qui a 2 côtés égaux ? 3 cotés égaux ? 3cotés inégaux ? Donne la bonne réponse. R: 3côtés inégaux
- 4-Rama paie 7m de tissu à 4200f. Combien paiera Amineta qui veut 10m de ce même tissu? R: 6000f
- 5-Donne deux formules pour calculer la largeur du rectangle ?

**R: Demi-périmètre-L ; surface : longueur**

6-Un jardinier a vendu  $\frac{1}{3}$  de sa récolte puis les  $\frac{3}{4}$ . Quelle est la masse vendue ? **R: impossible**

### INDIVIDUELLES A

1-Résous le problème de la question 1/A. **R : (37500 x 5) : 30= 6250f**

2-Un vendeur met 4,5litres de jus dans des sachets de 0,75l. Combien de sachets aura-t-elle? **R : 6 s**

3-Un verger rectangulaire a 260m de périmètre. La largeur mesure 17m de moins que la longueur.

Quelle est sa valeur si le mètre carré vaut 300f ? Trouve deux questions intermédiaires.

**R: Quel est le demi-périmètre ? Quelles les dimensions ? Quelle est son aire ?**

4-Dans un fût d'huile, il reste 21litres soient les  $\frac{3}{5}$ . Quelle est la capacité du fût? **R: 35litres**

5-Je partage équitablement avec mes 5 frères une somme et chacun se retrouve avec 7300f. Quelle était cette somme ? **R: 43800f**

6-Un verger carré mesure 35m de côté. On l'entoure d'une double rangée de fil de fer en laissant une porte de 2m. Trouve la longueur de fil de fer nécessaire. **R: 276m**

### 1<sup>er</sup> IDENTIFICATION

**Qui suis-je ?**

- 1-Au Sénégal ma première monture date du 7 mars 1963.
- 2-Je fixe les pouvoirs du président de la République et de ses ministres.
- 3-Je règle la forme de gouvernement d'un pays.
- 4-Je peux être modifié par voie référendaire ou par l'assemblée nationale.

**R : LA CONSTITUTION**

### MOTS CROISES

- 1-Synonyme de formuler.
- 2-Partie d'une série et feuilleton
- 3-Synonyme de « perdu »
- 4-Je suis un acteur essentiel du vote.

	2					3		
1	E	N	O	N	C	E	R	
	P					G		
	I					A		
	S					R		
	O					E		
	D							
4	E	L	E	C	T	E	U	R

### COLLECTIVES EVEIL A et B

1-Deux élèves de ta classe discutent sur le nom de la capitale du Cayor. Les uns disent que c'est Kahone, les autres disent que c'est Mboul. Ton maître te désigne pour les départager. Donne la bonne réponse.

**R : Mboul**

2-Un guinéen séjourne dans ta maison. Lors d'une discussion, il te demande les cultures vivrières dans ton pays. Nomme-lui trois cultures vivrières dans ton pays. **R : Riz, maïs, mil, sorgho**

3-Ton oncle te présente un papier de son projet sur lequel il est écrit GIE « Souxeli Jaboot ». Il ignore la signification de GIE. Donne-lui la signification. **R: Groupement d'Intérêt Economique.**

4-Après une leçon sur la circulation sanguine, ton maître te demande de lui nommer les organes épurateurs du sang. Cite les organes épurateurs du sang. **R: Le foie, les reins, la peau, les poumons.**

### INDIVIDUELLES A

1-Quel élément manque t-il à une combustion incomplète ? **R : L'oxygène de l'air**

2-Répond par vrai ou faux. Le Sénégal est plus peuplé à l'Est qu'à l'Ouest. **R : Faux**

3-Dans quel empire de l'Afrique de l'Ouest le souverain portait le titre de kayan Maghan ?

**R : L'empire du Ghana**

4-Quelle organisation de l'Afrique de l'Ouest s'occupe de la lutte contre la sécheresse ?

**R: Le CILSS (Comité Inter-états de Lutte contre la Sécheresse au Sahel).**

5-Dans le cadre du dépistage du choléra dans ton quartier, ton ASC te désigne pour donner les symptômes de la maladie. Donne trois symptômes du choléra.

**R: Diarrhée, perte d'eau et de sels minéraux, amaigrissement, vomissement, soif interne, crampes musculaires, etc.**

6-Dans le cadre de la lutte contre la pauvreté, tu es désigné pour citer deux formes de promiscuité. Alors cite deux formes de promiscuité.

**R : Plusieurs personnes dans une même maison, même chambre ou quartier non lotis, .....**

#### **INDIVIDUELLES B**

1-Qu'est ce que l'évaporation ? **R : C'est le passage de l'état liquide à l'état gazeux**

2-Un touriste te rend visite à la maison et lors d'une causerie, il te demande les cultures industrielles cultivées au Sénégal. Nommes lui trois cultures industrielles cultivée au Sénégal.

**R: arachide, coton, canne à sucre, tabac, .....**

3-El hadji Omar est disparu à Alwar, à la Mecque, à Bandiagara ; Laquelle de ces trois réponses est vrai ?

**R : Bandiagara**

4-Quelles sont les deux organisations de l'Afrique de l'Ouest chargées de la mise en valeur de fleuves ?

**R: OMVS, OMVG**

5-Cites deux maladies respiratoires. **R: Asthme, bronchite, pneumonie, rhume, ....**

6-Il y a une épidémie de paludisme dans ton quartier. Ta maman te demande des conseils pour prévenir cette maladie. Donne-lui deux conseils de prévention du paludisme.

**R : Usage de moustiquaire, répulsifs anti-moustiquaire, port de vêtement couvrant, etc.**

#### **CULTURE GENERALE**

1-Dans quel pays s'est tenu le CHAN (championnat d'Afrique des Nations) de football 2014 ?

**R : Afrique du Sud**

2-Quelle journée célèbre t'on le 8 mars de chaque année ? **R : Journée de la femme**

3-Quel est le nom de l'orchestre de Baba Maal ? **R: Dandé Lénol**

4-Dans quelle ville du Sénégal s'est tenue la journée Mondiale de la jeunesse de 2014? **R: Kaolack**

#### **2<sup>ème</sup> IDENTIFICATION**

##### **Qui suis-je ?**

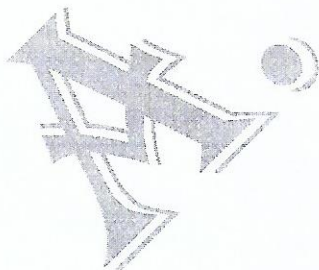
1-Je suis économiste et financier de formation et j'ai travaillé en Angleterre avant de venir au Sénégal

2-J'ai occupé un super ministère dans le gouvernement de Abdoulaye Wade

3-J'ai été président de l'organisation pour la conférence islamique qui s'était tenue au Sénégal

4-J'étais en prison dans le cadre de la traque des biens mal acquis

**R : Karim Wade**



## JEU N°50

### COLLECTIVES FRANÇAIS : A et B

- 1- «Cissé est satisfait de ses élèves». Quelle est la fonction de «élèves»? **R : Complément de l'adjectif**
- 2-Comment conjugue-t-on un verbe au plus-que-parfait de l'indicatif ?  
**R: On conjugue l'auxiliaire avoir ou être à l'imparfait de l'indicatif plus le participe passé du verbe à conjuguer.**
- 3- Que signifie l'expression «prendre la poudre d'escampette»?  
**R: S'enfuir ou partir sans demander son reste**
- 4 -Donne deux mots de la même famille de « beau ». **R : beauté, embellir, belle etc.**

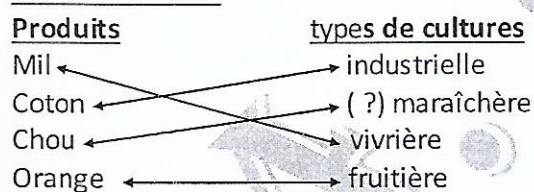
### INDIVIDUELLES A

- 1-Trouve l'intrus dans : « attention-attroupelement-atome-attrait ». **R : atome.**
- 2- «Mamadou revient de l'école ». Remplace le groupe nominal complément par un pronom personnel.  
**R : Mamadou en revient**
- 3- Conjugue le verbe voir à la première personne du singulier au futur simple - **R: Je verrai**
- 4-Trouve un autre mot de l'anagramme VOLER. **R : LOVER**
- 5- Trouve le mot le plus long avec : G-R-I-I-A-A-T-S-E. **R : STAGIAIRE - AGITERAIS.**
- 6-Quel nom vient de l'adjectif « coupable » ? **R : Culpabilité**

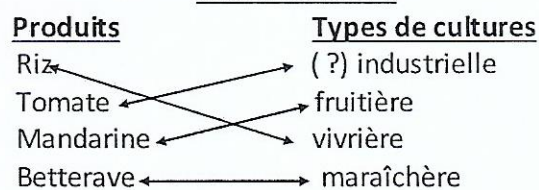
### INDIVIDUELLES B

- 1- Conjugue « **naître** » à la deuxième personne du pluriel au présent de l'indicatif. **R: vous naissez**
- 2- Trouve un autre mot avec l'anagramme PERLE. **R: LEPRE-PELER**
- 3- Trouve l'intrus dans : « aboutir-agir-offrir-obéir ». **R : Offrir**
- 4-« Il pense aux grandes vacances ». Remplace le groupe nominal complément par un pronom personnel **R: Il y pense.**
- 5-Quel verbe vient de « **rupture** ». **R: rompre**
- 6- Trouve le mot le plus long avec : M-H-C-N-T-E-E-E-A-C. **R : méchanceté.**

### ASSOCIATION A



### ASSOCIATION B



### COLLECTIVES MATHÉMATIQUES A et B

- 1-Qu'est-ce qu'un octogone ? **R : C'est une figure qui a 8 côtés.**
- 2-Sur un achat de 4000F, on me fait un rabais de 10% .Combien dois-je payer? **R : 3600F**
- 3-Combien de chiffres y a-t-il dans 13 000 005? **R : 8 chiffres**
- 4-La somme de deux nombres est 750. Quels sont ces deux nombres si leur différence est 40?  
**R: 355 et 395**

### INDIVIDUELLES B

- 1- Tout autour d'un terrain carré, on plante 58 arbres espacés de 4m. Quelle est l'aire du terrain ?  
Trouve deux questions intermédiaires. **R : Quel est le périmètre ? Quel est son côté ?**
- 2-Un tailleur paie 7m de tissu à 4200F.Combien paiera-t-elle pour 10m? **R: 6000F.**
- 3-Avec une corde de 62,8m, on peut entourer un cercle ou un carré. Calcule le côté du carré? **R : 15,7m**
- 4-Qu'est-ce qu'un hexagone ? **R : C'est une figure qui a six côtés et six angles.**
- 5-Quelle est la capacité totale de 10 flacons de 6,5 cl chacun ? **R: 65 cl**

6 -Qu'est-ce qu'une fraction irréductible ? R: Une fraction qu'on ne peut plus simplifier

### INDIVIDUELLES A

- 1-Combien de voyages devra faire un camion chargeant 6t pour transporter 75t de mil ? R : 13 voyages
- 2-Le périmètre d'un champ rectangulaire est 220m. La longueur dépasse la largeur de 20m. Calcule sa surface. Trouve deux questions intermédiaires. R: Le demi-périmètre, les dimensions
- 3-Quelle est la hauteur d'un triangle dont la base est 75m et le périmètre 120m?  
R: Impossible, la surface n'est pas donnée
- 4-Une couturière achète 3m de tissu à 1500F. Quelle longueur aura-t-elle avec 4500F? R : 9m
- 5-Qu'est-ce qu'un pentagone? R: C'est une figure qui cinq angles et cinq côtés
- 6-Comment multiplier un nombre décimal par 10? R: Il faut déplacer la virgule d'un rang vers la droite

### 1<sup>er</sup> IDENTIFICATION

#### Qui suis-je ?

- 1-Je suis un grand producteur de cacao.
- 2-Mon emblème c'est l'éléphant
- 3-J'ai remporté la coupe d'Afrique des Nations de football sénior en 2015.
- 4-Mes capitales sont Yamoussoukro et Abidjan.

R: Côte d'Ivoire

### MOTS CROISES

- 1-Joueur qui peut évoluer à tous les postes
- 2-Ensemble des habitants d'un pays ou d'une ville
- 3- Célèbre, connu de tous
- 4-Sangloter.

		2																	
	1	P	O	L	Y	V	A	L	E	N	T								
		O																	
		3	P	O	P	U	L	A	I	R	E								
			U																
		4	P	L	E	U	R	E	R										
			A																
			T																
			I																
			O																
			N																

### COLLECTIVES EVEIL A et B

- 1-Dans quel pays est implanté le barrage de Manantali? R: MALI
- 2-En quelle année Del Cano a terminé le tour du monde entamé par Magellan? R: 1522
- 3-Qui a porté l'empire du Mali à son apogée? R: Kankan Moussa
- 4-Qui est l'arbitre entre l'Assemblée Nationale et le Président de la République? R: Le pouvoir judiciaire

### INDIVIDUELLES A

- 1- Comment appelle-t-on la ligne imaginaire qui sépare deux pays? R : Frontière.
- 2-Cite un patrimoine de l'humanité au SENEGAL R : L'île de Gorée
- 3-Cite trois sortes de balances R: balance Roberval, balance Romaine, bascule, balance Automatique
- 4-Quel fut le plus important empire sénégalais ? R : Le Grand Djolof
- 5-Qu'est-ce qui compose une graine d'arachide ? R : Les deux cotylédons, le germe et l'enveloppe.
- 6-Quand dit-on qu'un pays a une balance commerciale excédentaire?  
R: Quand les exportations son supérieures aux importations

### INDIVIDUELLES B

- 1-Quelle ligne imaginaire partage la terre en deux parties égales ? R : L'équateur
- 2-Quel est le rôle de l'armée ? R: Défendre l'intégrité territoriale, les personnes et les biens

- 3-Quel est le rôle des députés ? R: voter les lois, contrôler l'action gouvernementale  
4-Quel savant a mis en évidence les microbes? R : Louis Pasteur.  
5- Quel est l'autre nom des globules blancs? R:Les leucocytes.  
6-Donne deux moyens utilisés par la pêche artisanale. R: Pirogues, lignes, filets nases

#### CULTURE GENERALE

- 1-Quel organisme regroupe les pays musulmans? R : OCI  
2-Comment appelle-t-on la tenue des judokas et des karatékas? R : Kimono  
3-De quelle ville est originaire le président Macky Sall? R : Fatick  
4-Donne deux pays africains qui ont deux capitales.  
R: Côte d'Ivoire (Abidjan et Yamoussoukro)-Nigéria (Abuja et Lagos)-Afrique du Sud (Johannesburg et Pretoria)

#### 2<sup>e</sup> IDENTIFICATION

##### Qui suis-je ?

- 1-Je suis une maladie très grave  
2- Je paralyse les muscles.  
3- Je peux être provoquée par une plaie souillée.  
4- je suis causé par le bacille de Nicolaier.

R : TETANOS



**TUNISSE**

