

EPV LA SOURCE

Classe : CM2

NOM ET PRENOMS :

EVEIL AU MILIEU

I-HISTOIRE -GEOGRAPHIE

1-Parmi les explorateurs suivants entoure ceux qui ont exploré l'Afrique de l'Ouest : Stanley - Mungo Park -Livingstone - René Caillié

2-Entoure la bonne réponse :

- a)La Côte D'ivoire devient une colonie Française en 1883 - 1960- 1893
- b) Et son premier gouverneur fut Angoulvant -Binger - Treich Lapleine .
- c)Nomme sa première capitale

.....

3-La population de la Côte D'ivoire s'élève à habitants.

4-Mets une croix pour déterminer les caractéristiques de la population ivoirienne

- La population ivoirienne est inégalement répartie
- La population ivoirienne est courageuse
- La population ivoirienne n'est pas vieillissante
- La population ivoirienne augmente rapidement

II- EDHC

1-Classe dans le tableau ci -dessous :

Payer l'impôt - l'éducation - la santé - la parole - le respect des institutions - la protection - le travail .

Droit du citoyen	Devoir du citoyen

2-Relie la bonne définition

L'impôt foncier •
et de services

•c'est un impôt ou une taxe sur les ventes de biens

• C'est un impôt payé par les personnes qui Sont
Propriétaire d'un bâtiment ou de terrains nus

III-SCIENCES ET TECHNOLOGIE

1 - Parmi les êtres vivants suivants coche la case des consommateurs

La chenille la plante le lion les

bactéries

2-Relie chaque être vivant à son ordre

Mouton •

• consommateur de 1^{er} ordre

Homme •

• consommateur de 2^e ordre

Lion •

• consommateur du 3^e ordre

Porc •

• Super consommateur

3-Ecris vrai ou faux devant chaque définition.

Un réseau alimentaire est :

Un réseau téléphonique

Un ensemble de chaînes alimentaire reliées les unes aux autres

Un groupe d'aliment sur un réseau alimentaire

4- Souligne les causes du déséquilibre écologique.

Les feux de brousse - le taxi - brousse - la chaîne alimentaire - les
tremblements de terre - le chômage - l'exode rural - le braconnage

Nom
Prénoms
Né(e) le à
École fréquentée

N° du candidat

Durée : 1 heure 15
Note : /50

FRANÇAIS

EXPLOITATION DE TEXTE
Lis le texte ci-dessous et traite les consignes

L'étranger en Afrique

Partout en Afrique, l'étranger a toujours été respecté. Cela se manifeste dans l'accueil qu'on lui réserve et dans ce qu'on pense de lui.

• **L'accueil de l'étranger**

Quand un étranger arrive dans une famille, celle-ci l'invite d'abord à s'asseoir. Ensuite, elle lui propose à boire. Après, l'hôte et l'étranger échangent des nouvelles. Puis, on lui offre le gîte et le repas. Pendant son séjour, on fraternise avec lui. Ainsi, il se sent intégré.

• **Le statut de l'étranger**

En Afrique, l'étranger est considéré comme un envoyé de Dieu. C'est pourquoi, on lui accorde beaucoup d'attention et de respect.

Français CM1, Ecole et Nation page 97

I - COMPRÉHENSION DU TEXTE

1 - a) - Sur qui le texte donne-t-il des informations ?

b) - De quel type de texte s'agit-il ?

2 - Cite tout ce que l'étranger reçoit de son hôte d'après le texte?

.....

3 - Pourquoi l'étranger est-il bien accueilli en Afrique ?

.....

4- Relie chaque expression à son sens :

- | | | | |
|----------------|---|---|-------------|
| a) un gîte | • | • | s'entendre |
| b) intégré | • | • | un logement |
| c) fraterniser | • | • | accepter |

5-a)- Trouve un mot de la même famille que : « manifester » :

b)- Ajoute un suffixe au mot suivant « hôte » pour obtenir un mot nouveau :

Nom

N° du candidat

Prénoms

Né(e) le à

École fréquentée

Durée : 1 heure
Note : /50

MATHÉMATIQUE

EXERCICE 1 : Effectue les opérations suivantes

Pose $47,024 + 1002,4$ $+ 2,1057$	Pose $457,2 - 29,10507$	$\begin{array}{r} 965,48 \\ \times 80,06 \\ \hline = \end{array}$	<table style="border-collapse: collapse; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;">$4276,82$</td> <td style="padding: 0 10px;">$5,6$</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border-top: 1px solid black;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"><i>au centième près</i></p>	$4276,82$	$5,6$		
$4276,82$	$5,6$						

EXERCICE 2 : Complète avec : aigu ; obtus ; droit ; nul ; 160° ; 35° ; 180°

Mesures d'angles	50°		90°		0°		115°
Nature de l'angle		plat		aigu		obtus	

EXERCICE 3 : Complète :

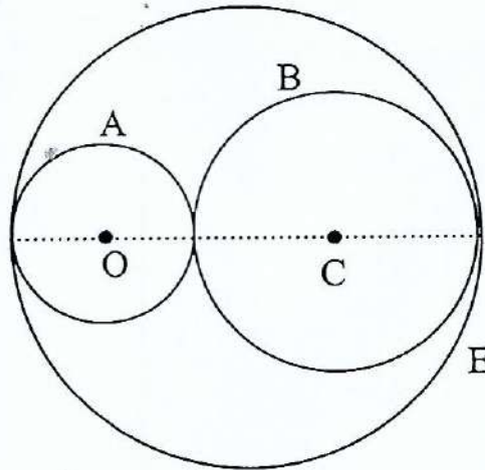
7395 s = h min s ;

23,45 km = m

25,32 dag = g ;

12543 cm² = m².

EXERCICE 4 : Le rayon du cercle A mesure 1,2 cm ; celui du cercle B mesure 1,8 cm.



- 1) - Calcule le diamètre du cercle A :
- 2) - Calcule le diamètre du cercle B :
- 3) - Calcule le diamètre du cercle E :
- 4) - Trouve le rayon du cercle E :

Nom
Prénoms
Né(e) le à
École fréquentée

N° du candidat

Durée : 45 min.
Note : /20

ORTHOGRAPHE

Ecris correctement le participe passé employé avec l'auxiliaire « être » ou sans auxiliaire

C'était un matin d'octobre d'abord ensoleillées..... Puis, brusquement,
le ciel tantôt éclaircies..... fut tourmentées.....
de gros nuages. Ces nuages assombries limitaient l'horizon
aux collines proches et rendaient la campagne mélancolique. Les pruniers étaient nu
es..... , les pommiers étaient privées..... de leur
éclat attrayant, les feuilles de noyer secouées..... par le vent en une
sorte de vol planées....., large et lent d'abord, finissaient leur course
à la manière d'un épervier pressées..... de saisir sa proie apeu-
rées.....