



NOM:.....  
 PRENOM:.....  
 CLASSE: CE1  
 ETABLISSEMENT:.....

### EXPLOITATION DE TEXTE

Départ en vacances

Le jour du départ, tôt le matin, tante Aziké et Assanne se rendent à la gare routière de la ville. Elles prennent le car pour Yamoussoukro. Essanne est heureuse. Elle va enfin retrouver ses parents et ses frères. Quand le car entre dans la ville de Yamoussoukro. La fillette est contente. Elle pense déjà aux délicieux plats que sa mère va lui préparer. Elle pense aussi aux anciens jeux qu'elle faisait avec ses frères et sœurs. Elle se dit : « les vacances s'annoncent bien ».

(collectif)

Extrait du livre de français CE2 , page 148

### QUESTIONS

#### I-COMPREHENSION

1-De qui parle le texte ?

.....

2-Pourquoi Essanne est contente ?

.....

3-Dans quelle ville Essanne passe les vacances ?

.....

4-Qui accompagne Essanne à Yamoussoukro ?

.....

5-Dis l'auteur du texte.

.....

#### II-MANIEMENT DE LA LANGUE

1-coche la bonne réponse.

La fillette signifie :

-La petite fille.

-Le petit garçon.

2-Ecris chaque phrase en remplaçant le souligné par un pronom.

J'aime la lecture. Je découvre des enfants. Je parle aux enfants.

.....

3-Souligne les adjectifs qualificatifs dans cette phrase.

Les jeunes garçons jouent sur le grand terrain.

4-relie chaque groupe sujet au groupe verbal qui convient.

Nous \* \* ai chaud  
Elle \* \* avons des cadeaux  
J' \* \* a des belles perles

5-« la fillette est contente ».

Le verbe conjugué de cette phrase

Est :.....

Son infinitif est :.....

Le verbe est conjugué au :.....

Recopie la phrase en mettant le verbe au :.....

Futur simple.....

L'imparfait.....

Passé simple.....

### III-EXPRESSION ECRITE

Recopie les phrases suivantes pour la partie de maracana.

a-Au ballon – vont- les- élèves-jouer.

.....

b-Pose- les- kassi- poteaux- le terrain-sur.

.....

c-son-veut- marquer- beaucoup-de-buts-équipe.

.....

## EVEIL DU MILIEU

### HISTOIRE -GEOGRAPHIE

1- Entoure les peuples lagunaires.

Les tchaman – les baoulé – les avikam – les senoufo – les abbey

2- Ecris vrai ou faux

Les Agni et les Abron sont les peuples :

- De la forêt de l'ouest
- De la forêt de l'est

3- Entoure les eaux stagnantes.

Les mares – les ruisseaux – les lacs – les rivières – les lagunes

– les fleuves

4- Entoure les éléments du climat.

La pluie – le soleil – la température – la lune – le vent – le

ciel

### II-EDHC

1- relie chaque métier à son pratiquant.

La menuiserie \* \* le commerce

Le commerçant \* \* la mécanique

Le mécanicien \* \* le menuisier

2- Ecris vrai ou faux

a- Un enfant n'a pas droit à la nationalité. :.....

b- Chaque enfant a le droit à l'éducation. :.....

### II-SCIENCES ET TECHNOLOGIE

1- Ecris vrai ou faux

Une plante médicinale est :

-une plante qui soigne : .....

-une plante qui nourrit : .....

2- Entoure les éléments d'un filtre à eau.

Le charbon – la maison – un seau – la paille – du sable – le goudron

3- Classe les animaux suivants dans le tableau.

Antilope – guépard – margouillat – aigle – buffle – éléphant – vautour – crocodile

Carnivore	Végétariens

4- Construit une chaine alimentaire avec les animaux suivants.

Epervier – chenille – feuilles – petit oiseau

.....

5- Cite les différents partie d'une plante.

.....

.....

## MATHEMATIQUES

### EXERCICE 1

a) $643 + 265$	b) $795 - 642$	c) $323 \times 4$
----------------	----------------	-------------------

### EXERCICE 2

1- Calcul rapide

a-  $235 + 123 = \dots\dots\dots$

b-  $15 \times 100 = \dots\dots\dots$

c- Le double de 3 est :  $\dots\dots\dots$

d- La moitié de 100 est :  $\dots\dots\dots$

e- 2 heures =  $\dots\dots\dots$ minutes

2- Ecris en chiffres ou en lettres :

a)  $795 = \dots\dots\dots$

b) Cent quarante-deux =  $\dots\dots\dots$

3- Complète avec < ou >

$782 \dots\dots 728$

$136 \dots\dots 631$

$875 \dots\dots 578$

$25 \dots\dots 52$

$\dots\dots\dots$

### EXERCICE 4

1- Titan à 125 billes. Il joue et gagne 23 autres billes.

Calcule le nombre de billes que Titan a au total.

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

2- Maman va au marché pour acheter une plaquette de 35 œufs. En allant à la maison, sur la route elle casse 13 œufs.

Calcule le nombre d'œuf qui reste dans la plaquette.

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$