

Document 1

Enigme 7 : 7 points

TARIFS DU ZOO

- Entrée adulte : 6 €
- Entrée enfant (moins de 12 ans) : 4 €
- Location de poney : 5 €
- Projection de film : 2€ par personne
- Parking : 4,50€

Restauration rapide :

- Repas : 7,50 €
- Boisson fraîche : 2€

M. et Mme Martin et leurs 3 enfants âgés de 6, 9 et 13 ans passent la journée au zoo. Avant de déjeuner, les enfants ont chacun fait une promenade à dos de poney. En début d'après midi, toute la famille a assisté à la projection du film *La vie en sereno*. Avant de quitter le zoo, les enfants ont bu une boisson rafraîchissante. Le soir, tout le monde a rejoint la voiture laissée au parking.
Calculez la dépense de la famille pour cette journée au zoo.

Réponse : Entrée adulte : $18€ (3 \times 6 = 18)$
 Entrée enfants : $8€ (2 \times 4 = 8)$
 Location poney : $15€ (3 \times 5 = 15)$
 F. film : $10€ (5 \times 2 = 10)$
 Boisson : $6€ (2 \times 3 = 6)$
 parking : $4,50$

entrée	+ 18
	+ 8
	+ 15
	+ 10
	+ 6
	+ 4,50
	<hr/>
	61,50

La dépense de la famille est de ~~62,50~~ 61,50 €

Calcul $30 + 20 + 15 + 10 + 4,5 = 79,5$
 La dépense est de ~~79,5~~ €

Réponse : $3 \times 6 = 18$ $2 \times 4 = 8$ $3 \times 5 = 15$ $5 \times 2 = 10$ $3 \times 2 = 6$ $4,50$
 $18 + 8 + 15 + 10 + 6 + 4,50 = 61,50$
 Ils ont dépensé : ~~62,50€~~ au zoo

Document 2

pour les 4°3 uniquement : qu'est ce qu'un « MIRADOR » ? :

C'est une race de chien.

pour les 4°3 uniquement : qu'est ce qu'un « MIRADOR » ? :

Un mirador est un avion.

pour les 4°3 uniquement : qu'est ce qu'un « MIRADOR » ? :

Un mirador est un théorème.

ir les 4°3 uniquement : qu'est ce qu'un « MIRADOR » ? :

Un mirador est un oiseau.

Document 3

4) La terre se trouve environ à 149 000 000 km du soleil. Mars à environ 228 000 000 km. Quelle est la distance Terre-Mars ?




La distance entre terre et mars est
79 km.

2,28
<u>149</u>
079 km

Document 4

Je découpe les dessins et je les classe selon la localisation du son **a**

CP

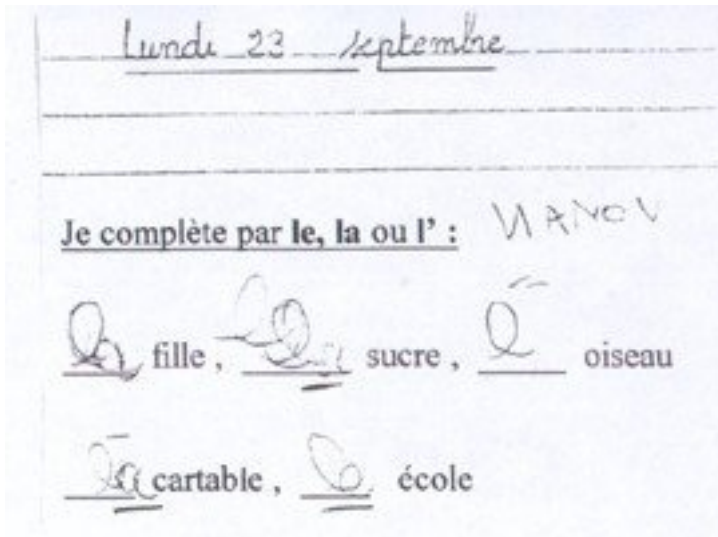
aucun a	une fois a	deux fois a
	 	 
	 	 
 		 

Document 5

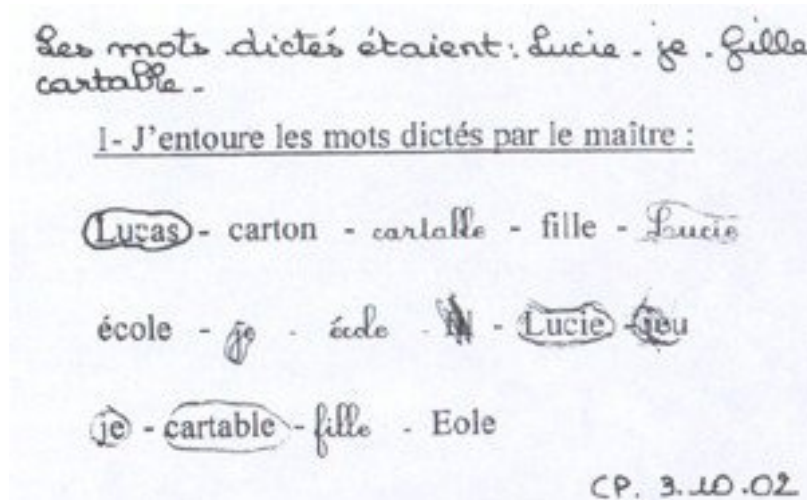
P. 10.09. Je remets les lettres dans l'ordre

o i b e u s

Document 6



Document 7



Document 8

2- Je sépare les mots pour retrouver la phrase :

J'ai appelé Lucie.

C'est ma fille.

Document 9

4) Je lis et j'applique les consignes :

Entoure au crayon le mot qui commence par b : un pigeon - un ballon - une dalle.

Souligne à la règle le mot qui comporte deux l : un chalet - une malle - une libellule

Coche la case qui correspond au jour d'aujourd'hui : vendredi ; jeudi ; mercredi

Document 10

a	109 + 12,78	b	45,69 - 7,08
	$\begin{array}{r} 109 \\ + 12,78 \\ \hline 121,78 \end{array}$		$\begin{array}{r} 45,69 \\ - 7,08 \\ \hline 38,61 \end{array}$

Document 11

Mettez les verbes qui suivent à la 3^e personne du singulier du passé simple, puis employez-les chacun dans une petite histoire : manger - paraître - faire - boire

Réponse de l'élève : *Il mangea. Il parut. Il fit. Il but*

Document 12

③ Quelle nourriture donne des forces ?
La nourriture qui donne des forces c'est : les fruits : les kiwis, les oranges car dans le fruit il y a des vitamines et du sucre. Le lait car ça donne du calcium, le poisson car ça donne de la mémoire le sucre car ça donne du sucre dans le sang les épinards ça donne des forces. Tout les légumes donne des forces.

