

## Corrections du lundi 11 mai

Nous savons, les erreurs sont humaines... peut-être... sauf en matière de justices. En matière de justices, les erreurs sont inhumaines.

Calcul mental :

$205+11=216$

$205-11=194$

$3001+11=3012$

$3001-111=2\ 890$

$219-111=208$

$4500/1000=4,5$

$3000/100=30$

$104/10=10,4$

$5200/100=52$

$380/1000=0,38$

### CE2

Mon année de Français pages 78 - 79

### CM1

Je lis je comprends

#### Exercice 1

Relie les années aux étapes du texte qui leur correspondent.

1940	●	●	Mais, une quinzaine d'années après, des algues vertes, apportées par les chaussures des centaines de milliers de visiteurs, commencent à recouvrir les peintures. Les visites sont alors interdites.
1948	●	●	A l'origine, quatre adolescents découvrent le site par hasard.
1963	●	●	Après vingt ans de travaux, Lascaux 2, une reconstitution qui reproduit fidèlement le relief et les peintures originales s'ouvre au public.
1983	●	●	Huit ans plus tard, dès l'ouverture au public, c'est un succès immédiat.

Exercice 2

c'est une grotte dans laquelle il y a des peintures préhistoriques  
la grotte – le site – la cavité

Exercice 3

Des hommes préhistoriques  
les hommes étaient suffisamment... => c'est écrit dans le texte

Exercice 4

ce sont 3 femmes car 3 guides attitrées (le e à la fin est la marque de féminin)

Exercice 5

B => paragraphe « ce qu'on voit à Lascaux »

D => paragraphe « ce qu'on a trouvé sur le sol de Lascaux »

E => paragraphe d'introduction

Exercice 6

Hypothèses possibles : souvenir de chasse, croyances, l'art pour l'art, ....

**Mathématiques**

**CE2**

1	10	100	1 000	10 000	100 000
	∩	9	⌘	𐍎	𐍎

6     	123 9 ∩	1 496 ⌘ 9 9 ∩ ∩ ∩ ∩ 9 9 ∩ ∩ ∩ ∩	21 233 𐍎 𐍎 9 9 ∩    ⌘ 9 9 ∩
27 ∩ ∩     	142 9 9 ∩ ∩    9 9 ∩ ∩	3 262 ⌘ 3 2 6 2 ∩ ∩ 9 9 ∩ ∩ ∩ ∩	43 616 𐍎 𐍎 𐍎 9 ∩ ∩ ∩ ⌘ 9 9 9 9 ∩ ∩
49 ∩ ∩     ∩ ∩	519 9 9 9 ∩     9 9 9 ∩	5 234 ⌘ 5 2 3 4 ∩ ∩ ∩ 9 9 9 ∩ ∩ ∩ ∩	232 223 9 9 9 9 9 ∩ ∩ ∩ 𐍎 𐍎 9 9 9 9 ∩ ∩
63 ∩ ∩ ∩     ∩ ∩ ∩	733 9 9 9 ∩     9 9 9 ∩	6 612 ⌘ 6 6 1 2 ∩ ∩ ∩ ∩ 9 9 9 9 ∩ ∩ ∩ ∩	511 103 𐍎 𐍎 𐍎 9 9 ∩ ∩ ∩ 𐍎 𐍎 𐍎 9 9 9 9 ∩ ∩

**CM1**

Exercice 2

0      0,7 1   1,3   1,92      2,6   33,1      4



Exercice 4

a : 4,96      b : 5,09      c : 5,41      d : 5,78      e : 6,15      f : 5,53

Exercice 6

0                      0,09                                      0,27                                      0,36

