

## CORRECTION CM2

Lundi 18 mai

Orthographe

sauf selon sinon

Calcul

$$\begin{array}{r}
 \overline{15}36 \quad | \quad 4 \\
 - \quad 12 \\
 \hline
 \quad \overline{33} \\
 - \quad 32 \\
 \hline
 \quad \quad \overline{16} \\
 - \quad 16 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

3x4=12, c'est le résultat le plus proche de 15 sans le dépasser. Il reste donc 3 (car 15-12=3).  
 J'abaisse le 3.  
 8x4=32, 33-32=1  
 J'abaisse le 6.  
 4x4=16, 16-16=0  
 C'est fini !

$$\begin{array}{r}
 15^{(1)}6,3 \\
 - \quad 21)8,1 \\
 \hline
 128,2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45,3 \\
 \times 9,2 \\
 \hline
 (1) \quad 906(+) \\
 + 40770(+) \\
 \hline
 416,76
 \end{array}$$

Rappel :

- 1) Je calcule la multiplication sans tenir compte des virgules.
- 2) Dans le résultat final, je vais devoir ajouter la virgule : ici, au départ, j'ai 1 chiffre après la virgule pour 45,3 et un chiffre après la virgule pour 9,2 donc cela fait en tout 2 chiffres après la virgule donc dans le résultat final, il y aura 2 chiffres après la virgule !

76 mm = 0,076 m

→ Je place le nombre dans le tableau de conversion puis je regarde l'unité demandée. N'ayant pas de chiffres au m, ni au dm je rajoute des 0. Je place la virgule à l'unité demandée (m).

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			0	0	7	6

250 mL = 0,250 L = 0,25 L

→ Je place le nombre dans le tableau de conversion puis je regarde l'unité demandée. N'ayant pas de chiffres au L, je rajoute un 0. Je place la virgule à l'unité demandée (L).

hL	daL	L	dL	cL	mL
		0	2	5	0

Français

Texte p.220-221 (livre orange Caribou).

« Je repère »

1 p.220

Le titre du journal est « Le Nouvel Observateur ».

L'auteur est Coumba Diop.

La date de parution est 2004.

### 2 p.220

Les deux premières phrases présentent Ousmane Sow (grand sculpteur sénégalais), nous donne des informations sur son exposition (« Séries africaines » en France jusqu'en juillet) et sur le lieu de la rencontre avec l'artiste (repaire de Yoff).

Ces premières phrases présentent le sujet de l'article. Cela s'appelle le « chapeau » d'un article.

### 3 p.220

La photo nous montre le sculpteur et une de ses œuvres. Il s'agit d'une sculpture représentant un guerrier Massaï (guerriers d'Afrique de l'est). Aussi, on observe des figures de sphinx qui encadrent l'article.

### 4 p.220

Cette photo illustre bien l'article car elle montre l'attachement du sculpteur à l'Afrique et son intérêt pour l'étude des corps : il a été kinésithérapeute. Les figures de sphinx font référence à son repaire de Yoff qui est placé sous le signe du sphinx.

### 5 p.220

Dans les passages entre guillemets, les verbes sont conjugués à la 1<sup>ère</sup> personne du singulier (« Je voulais vivre .... »). Sinon, la plupart des autres verbes sont conjugués à la 3<sup>ème</sup> personne du singulier (Sow a grandi...).

### 6 p.220

L'utilisation du présent donne davantage de vie au texte.

7) Recopie cette phrase puis indique les fonctions en soulignant les mots concernés (Sujet, Prédicat, Complément de phrase).

Cette nourriture     m'a préservé du rachitisme.  
S                    COD    P                    COS

8) Recopie cette phrase puis indique les natures en soulignant les mots concernés (Verbe, Nom, Déterminant, Adjectif, Pronom Personnel, Préposition).

Cette     nourriture     m'     a préservé     du     rachitisme.  
D            NCommun    Pronom            V            Prép    NCommun

### Addition de fractions

#### Ex B3 p.165

$$\frac{13}{65} + \frac{34}{65} = \frac{47}{65}$$

$$\frac{56}{120} + \frac{4}{120} = \frac{60}{120}$$

$$\frac{45}{32} + \frac{19}{32} = \frac{64}{32}$$

$$\frac{23}{50} + \frac{52}{50} = \frac{75}{50}$$

#### Ex B4 p.165

$$\frac{18}{30} + \frac{17}{30} + \frac{25}{30} = \frac{60}{30}$$

$$\frac{19}{55} + \frac{8}{60} + \frac{17}{55} = \text{impossible, le dénominateur n'est pas le même.}$$

$$\frac{32}{80} + \frac{24}{80} + \frac{11}{80} = \frac{67}{80}$$

### Calcul mental

Connaître les demis, les tiers et les quarts.

Demis de : 50 ; 10 ; 30. Tiers de : 9 ; 30 ; 45 ; 90. Quarts de : 100 ; 8 ; 40.

**Correction : 25 – 5 – 15 – 3 – 10 – 15 – 30 – 25 – 2 – 10.**

### Lecture

J'espère que tu t'es bien entraîné(e) et que tu as réussi à progresser depuis la dernière lecture : plus rapide, plus fluide (ne pas buter ou te tromper sur les mots), faire les liaisons.

### Géographie

Voir correction en pièce jointe.