

## CORRECTION CM2

Lundi 25 mai

Orthographe

sur surtout tard tant

Calcul

$$\begin{array}{r} 492 \\ - 48 \\ \hline 444 \\ - 12 \\ \hline 432 \\ - 12 \\ \hline 420 \\ - 12 \\ \hline 408 \\ - 12 \\ \hline 396 \\ - 12 \\ \hline 384 \\ - 12 \\ \hline 372 \\ - 12 \\ \hline 360 \\ - 12 \\ \hline 348 \\ - 12 \\ \hline 336 \\ - 12 \\ \hline 324 \\ - 12 \\ \hline 312 \\ - 12 \\ \hline 300 \\ - 12 \\ \hline 288 \\ - 12 \\ \hline 276 \\ - 12 \\ \hline 264 \\ - 12 \\ \hline 252 \\ - 12 \\ \hline 240 \\ - 12 \\ \hline 228 \\ - 12 \\ \hline 216 \\ - 12 \\ \hline 204 \\ - 12 \\ \hline 192 \\ - 12 \\ \hline 180 \\ - 12 \\ \hline 168 \\ - 12 \\ \hline 156 \\ - 12 \\ \hline 144 \\ - 12 \\ \hline 132 \\ - 12 \\ \hline 120 \\ - 12 \\ \hline 108 \\ - 12 \\ \hline 96 \\ - 12 \\ \hline 84 \\ - 12 \\ \hline 72 \\ - 12 \\ \hline 60 \\ - 12 \\ \hline 48 \\ - 12 \\ \hline 36 \\ - 12 \\ \hline 24 \\ - 12 \\ \hline 12 \\ - 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

$6 \times 8 = 48$ , c'est le résultat le plus proche de 49 sans le dépasser. Il reste donc 1 (car  $49 - 48 = 1$ ).  
J'abaisse le 2.  
 $2 \times 6 = 12$ ,  $12 - 12 = 0$ .  
C'est fini !

$$\begin{array}{r} 703 \\ + 121 \\ \hline 824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,3 \\ \times 2,84 \\ \hline (1) \\ 2212 \quad (+)(?) \\ + 44240 \quad (+)(?) \\ + 110600 \quad (+) \\ \hline 157,052 \end{array}$$

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 55,3 et 2 chiffres après la virgule pour 2,84 donc cela fait en tout 3 chiffres après la virgule donc dans le résultat final, il y aura 3 chiffres après la virgule !

75 mm = 0,75 dm

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

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
				0	7	5

30 L = 0,30 hL = 0,3 hL

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

hL	daL	L	dL	cL	mL
0	3	0			

Français

**Texte p.182-183 (livre orange Caribou)**

« Je comprends »

1 p.182

Celui qui écrit ce journal est un garçon (l. 11 : « je suis passé », l. 25 : « certain ») qui s'appelle Greg (Carnet de bord de Greg Heffley) et qui a une douzaine d'année (l. 16 : « élève de 5<sup>e</sup> »).

2 p.182

Le narrateur est Greg Heffley.

### 3 p.182

Il raconte qu'il aime la grasse matinée, qu'il n'aime pas les dessins animés. Il parle de son père autoritaire et de son ami Robert.

### 4 p.182

Robert est l'ami de Greg qui a fait quelque-chose qui l'a énervé.

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

La première semaine de cours    est    enfin    terminée.  
S                                    P                    CP Temps                    P

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

La    première    semaine    de    cours    est    enfin    terminée.  
D            Adj            NCommun    Prép    NCommun    V(aux)    Adverbe            V

7) Cherche et recopie la définition de « modérément ».

modérément : pas beaucoup, pas vraiment.

8) D'après toi, que signifie l'expression « être en nage » (l. 21) ?

« être en nage » signifie : être en sueur, transpirer abondamment.

### Mathématiques

Pense à regarder la vidéo !

### Calcul mental

Savoir diviser par 10, 100 et 1 000.

450:10 ; 700:100 ; 1300:10 ; 520:10 ; 473:10 ; 840:100 ; 51:100 ; 5600:1000 ; 42:100 ; 15000:1000.

**Correction : 45 – 7 – 130 – 52 – 47,3 – 8,4 – 0,51 – 5,6 – 0,42 – 15.**

### Lecture

J'espère que tu t'es bien entraîné(e) et que tu as réussi à progresser entre la 1<sup>ère</sup> et la 3<sup>ème</sup> lecture : plus rapide, plus fluide (ne pas buter ou te tromper sur les mots), faire les liaisons.

### QLM

Voir correction de N. Bonnaud.