

## Correction mercredi 20 mai

### Français

#### Grammaire

Exercice : souligne l'adjectif qualificatif en violet et l'adverbe qui le modifie en vert.

Cette robe est trop chère.

A cause du vent, se déplacer était presque impossible.

La rue était complètement déserte.

Je ne vous laisserai pas regarder ce film : il est trop violent.

Es-tu assez grand pour atteindre l'étagère ?

#### Orthographe

##### Exercice 9 p.173

Zora a rangé **ses poupées, ses livres et ses magazines** dans son sac à dos.

Le facteur lui a donné **les colis** ce matin.

Linda a envoyé **des cartes** à **ses amis**.

Les élèves de la classe ont préparé **des chansons** pour **les professeurs**.

Le gardien a sorti **les poubelles** et a balayé **les allées**.

### Mathématiques

#### Calcul mental

Exercice : trouve les doubles de chaque nombre.

14 : **28**

25 : **50**

52 : **104**

150 : **300**

Exercice : trouve le résultat sans poser l'opération (de tête).

Louis a 18 ans. Il a le double de l'âge de son frère.

Quel âge a le petit frère ? **Le petit frère a 9 ans.**

Marion a 34 ans. Elle a la moitié de l'âge de son père.

Quel âge a le père ? **Son père a 68 ans.**

#### Problèmes

1) Emma est malade. Le médecin lui dit de prendre 3 comprimés par jour pendant une semaine.

Combien de comprimés Emma devra-t-elle prendre en tout ?

**$7 \times 3 = 21$**

**Elle devra prendre 21 comprimés.**

2) Dans la caisse de cinéma, il y a 3 billets de 100 €, 5 billets de 50 €, 9 billets de 5 € et 50 pièces de 2 €.

Combien y a-t-il d'argent dans la caisse ?

$$3 \times 100 + 5 \times 50 + 9 \times 5 + 50 \times 2 = 300 + 250 + 45 + 100 = 695 \text{ €}.$$

Il y a 695 € dans la caisse.

3) Sophie, qui a 32 ans, a 3 ans de moins que Christophe.

Quel est l'âge de Christophe ?

$$32 + 3 = 35$$

Christophe a 35 ans.

4) A la station-service, pour remplir le réservoir de sa voiture qui contient 48 L, Thierry ajoute 36 L.

Quelle quantité d'essence restait-il dans le réservoir ?

$$48 - 36 = 12$$

Il restait 12 L d'essence dans le réservoir.

Calcul posé

$$\begin{array}{r} 770 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3080 \end{array} \quad \textcircled{2}$$
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 57 \\ \hline 588 \\ + 4200 \\ \hline 4788 \end{array} \quad \textcircled{2}$$