

CORRECTION DES EXERCICES

Lundi 6 avril

Grammaire

Exercice 1

- a. « à 15 heures » → CC de temps
- b. « dans le four » → CC de lieu
- c. « de peur d'être vue » → CC de cause
- d. « hier » → CC de temps « dans le grenier » → CC de lieu
- e. « A cause de la pluie » → CC de cause
- f. « Dans son panier » → CC de lieu « depuis de matin » → CC de temps

Exercice 2

Les réponses sont libres, je ne donne que des exemples. Attention à bien respecter lieu / temps / cause.

- a. Il lit un livre **dans sa chambre**.
- b. Julien et Lola nous rejoindront **dans une heure**.
- c. Le chien aboie **à cause du bruit**.

Exercice 3

- a. La course démarre.
- b. Le facteur dépose le courrier.
- c. Nous irons acheter des fruits.
- d. L'école sera fermée.

Exercice 1

- a. « dans la marmite » → CC de lieu
- b. « Dans cinq minutes » → CC de temps
- c. « En raison du brouillard » → CC de cause
- d. « dehors » → CC de lieu « tous les matins » → CC de temps
- e. « à force de travailler » → CC de cause
- f. « avant la récréation » → CC de temps

Exercice 2

Les réponses sont libres, je ne donne que des exemples. Attention à bien respecter lieu / temps / cause.

- a. Les voyageurs montent **dans le train**.
- b. **A la Préhistoire**, les hommes apprennent à maîtriser le feu.
- c. Le bébé pleure **à cause de la faim**.

Exercice 3

- a. sur la table → CC de lieu
- b. ici → CC de lieu toute la journée → CC de temps
- c. Aujourd'hui → CC de temps à 7 heures → CC de temps
- d. Ce matin → CC de temps dans la cuisine → CC de lieu

Calcul

Exercice 2 p.78

- Si on partage 15 bonbons entre 3 enfants, chacun en aura 5.
- Si on partage 36 scoubidous entre 6 enfants, chacun en aura ~~5~~ **6**.
- Si on répartir un jeu de 32 cartes entre 4 joueurs, chacun en aura 8.
- Si on partage une bouteille de 500 cL de jus de fruits entre 10 personnes, chacune aura un verre de ~~5 cL~~ **50 cL**.

Exercice 11 p.79

- $46 = (3 \times 15) + 1$ $[3 \times 15 = 45]$
S'il a trois boites, il pourra en ranger 15 par boite, et il en restera 1.
- $46 = (4 \times 11) + 2$ $[4 \times 11 = 44]$
S'il a quatre boites, il pourra en ranger 11 par boite, et il en restera 2.
- $46 = (5 \times 9) + 1$ $[5 \times 9 = 45]$
S'il a cinq boites, il pourra en ranger 9 par boite, et il en restera 1.

Divisions à poser

$$\begin{array}{r|l} \overset{\cdot}{4} \overset{\cdot}{2} \overset{\cdot}{6} & 3 \\ - 3 & \downarrow \\ \hline 12 & \downarrow \\ - 12 & \downarrow \\ \hline 06 & \\ - 6 & \\ \hline 0 & \end{array} \quad \begin{array}{r} 142 \\ \cdot \quad \cdot \quad \cdot \end{array}$$
$$\begin{array}{r|l} \overset{\cdot}{5} \overset{\cdot}{8} \overset{\cdot}{5} & 5 \\ - 5 & \downarrow \\ \hline 08 & \downarrow \\ - 5 & \downarrow \\ \hline 35 & \\ - 35 & \\ \hline 0 & \end{array} \quad \begin{array}{r} 117 \\ \cdot \quad \cdot \quad \cdot \end{array}$$