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 » \rightarrow CC de temps « dans le grenier » \rightarrow 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 apprirent à maitriser 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 \rightarrow CC de temps à 7 heures \rightarrow CC de temps
- d. Ce matin \rightarrow CC de temps dans la cuisine \rightarrow CC de lieu

Exercice 2 p.78

- a. Si on partage 15 bonbons entre 3 enfants, chacun en aura 5.
- b. Si on partage 36 scoubidous entre 6 enfants, chacun en aura 5 6.
- c. Si on répartir un jeu de 32 cartes entre 4 joueurs, chacun en aura 8.
- d. 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

a.
$$46 = (3 \times 15) + 1$$

$$[3 \times 15 = 45]$$

S'il a trois boites, il pourra en ranger 15 par boite, et il en restera 1.

b.
$$46 = (4 \times 11) + 2$$

$$[4 \times 11 = 44]$$

S'il a quatre boites, il pourra en ranger 11 par boite, et il en restera 2.

c.
$$46 = (5 \times 9) + 1$$

$$[5 \times 9 = 45]$$

S'il a cinq boites, il pourra en ranger 9 par boite, et il en restera 1.

Divisions à poser

