

Correction - Exercices du vendredi 05 juin - CE2

FRANÇAIS

Orthographe

Exercice :

Êtes-vous parties à l'heure ? • Lola.
Êtes-vous arrivée à l'heure ? • Dylan.
Êtes-vous parti à l'heure ? • Lola et Anaïs.
Êtes-vous arrivés à l'heure • Dylan et Lucas

Grammaire

Exercice 1 :

- Les Égyptiens écrivaient sur des papyrus. (CC Lieu)
- Un volcan actif peut entrer en éruption n'importe quand. (CC Temps)
- Il répond brillamment à toutes les questions. (CC Manière)
- À Saint André les Alpes, elle a traversé le lac à la nage. (CC Lieu / CC Manière)
- Le gymnaste est tombé au sol lourdement. (CC Lieu / CC Manière)

Exercice 2 :

Mon frère vit au Maroc. → CC Lieu
Nous rentrons chez nous. → CC Lieu
Annick et Julie restent à l'école. → CC Lieu
Pierre, Mathilde et Julien habitent dans le même immeuble. → CC Lieu
Je me lève à sept heures. → CC Temps
Monsieur Martin pêche chaque dimanche. → CC Temps
Chaque soir, nous chantons des comptines. → CC Temps
L'après-midi, les petits dorment. → CC Temps
L'avion se pose en douceur. → CC Manière

Exercice 3 : Complète les phrases avec le complément circonstanciel demandé.

- Nous irons chez le coiffeur **la semaine prochaine**. (+ CCTemps)
- La souris se sauve **dans un trou**. (+ CCLieu)
- Tu l'as rencontrée **ce matin**. (+ Temps)
- Ils parlent **très vite**. (+ Manière)
- Ce matin**, la pluie tombe **durement dans la cour**. (*j'ai mis les trois pour la correction !*)

MATHEMATIQUES

Activités ritualisés

Calcul en ligne

$352 + 125 = 477$

$1580 + 110 = 1690$

$1200 + 1300 + 1150 = 3650$

$16 + 54 + 120 + 40 = 230$

$890 - 52 = 838$

$632 - 111 = 521$

$518 - 22 = 496$

$4 \times 7 = 28$

$8 \times 5 = 40$

$9 \times 9 = 81$













$6 \times 7 = 42$

$24 \div 4 = 6$

$27 \div 3 = 9$

$35 \div 7 = 5$

Monnaie : Dessine les pièces pour payer chaque chose

 2€ et 90 centimes		 2€ et 85 centimes	
 3€ et 70 centimes		 3€ et 25 centimes	
 1€ et 65 centimes		 2€ et 45 centimes	

Problème 1 : Léa reste 7h45 à l'école. (De 8h45 à 15h45, cela fait 7h et de 15h45 à 16h30, cela fait 45 minutes)

Problème 2 : Le voyage va durer 1h40. (De 8h30 à 9h30, cela fait 1h et de 9h30 à 10h10, cela fait 40 minutes)

Mesures : périmètre / aire

Exercice 1 : Périmètre

ex 9 : $14 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 6 \text{ cm } 1 \text{ mm} = 20 \text{ cm et } 4 \text{ mm}$ → Les deux premiers côtés mesurent ensemble 20 cm et 4 mm.

$28 \text{ cm } 4 \text{ mm} - 20 \text{ cm } 4 \text{ mm} = 8 \text{ cm}$ → Le troisième côté mesure 8 cm soit 80 mm.

Défi maths : Le carré fait obligatoirement 5 cm de côté.

Le rectangle peut avoir plusieurs mesures possibles

- longueur : 6 cm, largeur 4 cm
- longueur : 7cm, largeur : 3 cm
- longueur : 8 cm, largeur : 2 cm
- longueur : 9 cm, largeur : 1 cm...

Exercice 2 : Aire (pavage)

ex 5 : $A = 10 \text{ cm}^2$; $B = 15 \text{ cm}^2$; $C = 3 \text{ cm}^2$

ex 3 : Cette correction est un exemple de réponse, il y en a d'autres !
Il faut que la figure ait une aire de 11 carreaux.

