

Corrections des exercices du lundi 30 mars 2020 pour la classe des
CE2-CM:

français et mathématiques.

Pour les CE2 (Alexandre, Ambre, Louis, Timéo et Orlane).

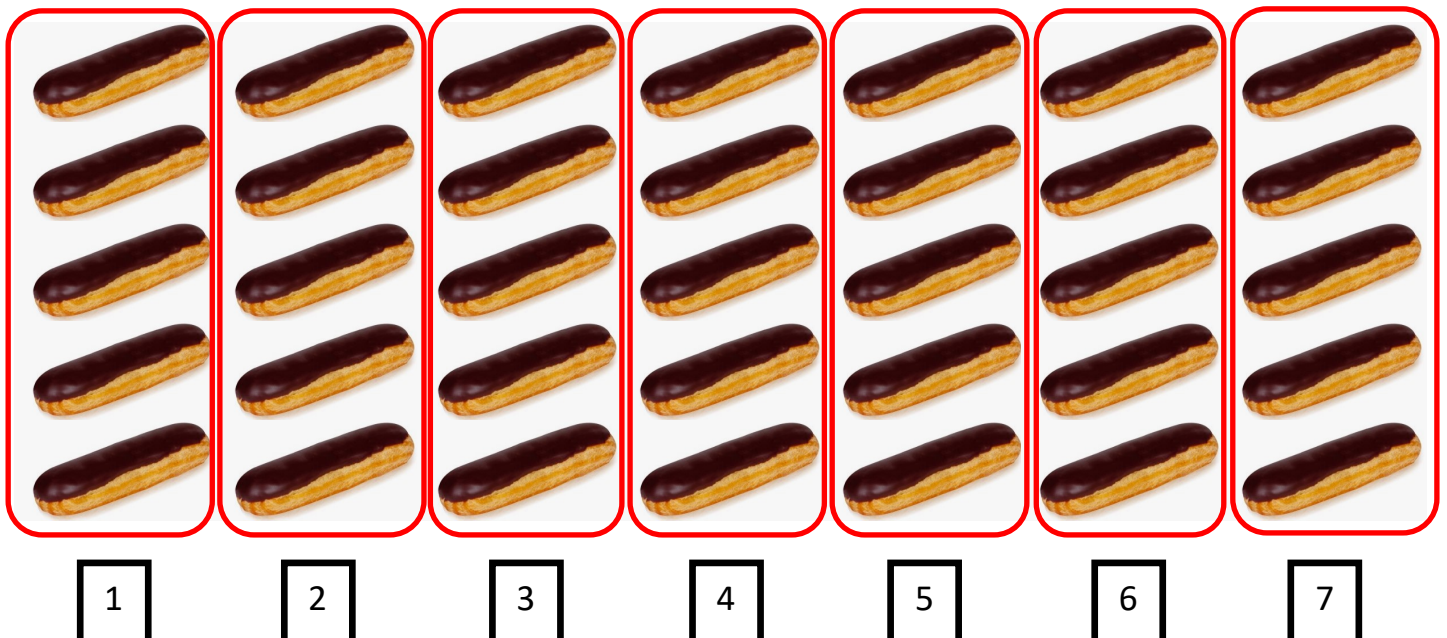
• Grammaire :

-exercice 8 page 29.

nom	masculin	féminin	singulier	pluriel
père	X		X	
parents	X			X
voiture		X	X	
coffre	X		X	
bagages	X			X
vitres		X		X
autoradio	X		X	

• Mathématiques (nombres et calculs).

-exercice 4 page 69.



Le pâtissier peut remplir 7 plateaux de 5 éclairs.

$$35 = 7 \times 5.$$

-exercice 6 page 69.

Pour la correction de cet exercice, je ne fais pas les paquets, mais vous, vous avez dû les faire.

Les réponses attendues sont:

- Audrey peut faire 8 sachets de 5 barrettes $\rightarrow 40 = 8 \times 5$.
- Audrey peut faire 5 sachets de 8 barrettes $\rightarrow 40 = 5 \times 8$.
- Audrey peut faire 4 sachets de 10 barrettes $\rightarrow 40 = 4 \times 10$.

Pour les CM1 (Lylio, Lia, Lee Ann, Lucas, Noémie, Adèle, Leslie, Alexis, Justine, Damien).

• Grammaire :

-Exercice 7 page 35:

Plusieurs réponses étaient possibles.

Les réponses suivantes ne sont données qu'à titre indicatif:

Une mer ou un océan: l'océan Atlantique, la mer Méditerranée.

Un continent: l'Afrique, l'Asie, l'Amérique, l'Australie, l'Europe.

Un pays européen: la France, l'Espagne, l'Italie.

Une ville française: Paris, Nantes, Luçon, Saint Michel en l'Herm.

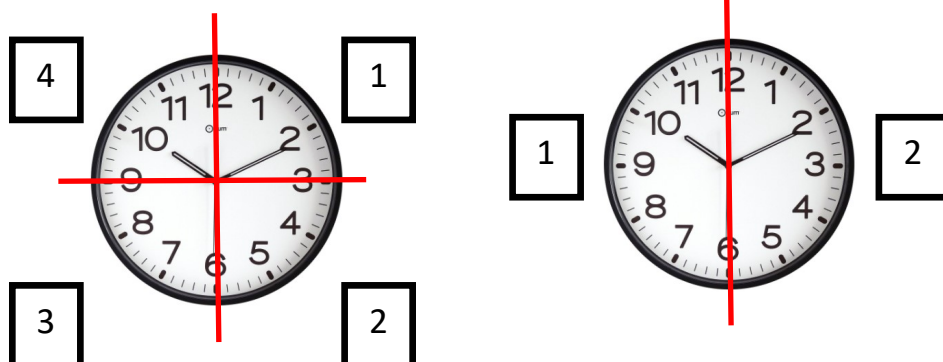
Un prénom féminin: Aurélie, Céline, Anne.

Un prénom masculin: Jean, Simon, Julien.

Un homme ou une femme célèbre: Victor Hugo, Marie Curie, Gims.

• Mathématiques (nombres et calculs) :

-Exercice 8 page 31:



J'ai découpé les horloges, soit en 2 parties, soit en 4 parties.

-1/4 d'heure = 15 minutes.

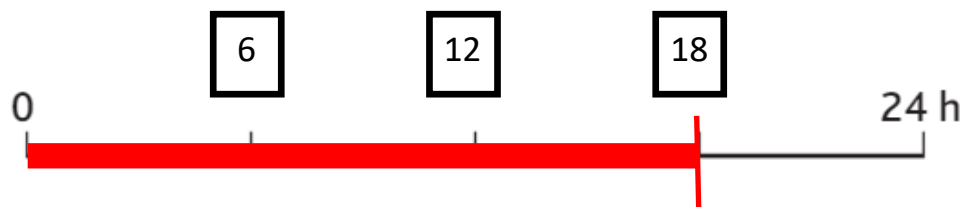
-1/2 heure = 30 minutes.

-3/4 d'heure = 45 minutes.

-exercice 7 page 31.

7 * **PROBLÈME** Baggie le chat peut dormir jusqu'aux $\frac{3}{4}$ d'une journée complète. Combien d'heures dort-il par jour ?

Une journée = 24 heures. Aide-toi du schéma.



Baggie le chat peut donc dormir jusqu'à 18 heures par jour.

Pour les CM2 (Eulalie, Florine, Gino, Marjorie, Léa, Emma et Baptiste).

• Grammaire:

Recopie les phrases, entoure les déterminants démonstratifs et souligne les noms qu'ils déterminent.

- Cette coiffure va bien à Léa.
- En hiver, ces animaux hibernent.
- Ce livre a une couverture verte.
- Ces pyramides sont gigantesques !
- Cet étrange animal est un ornithorynque.
- Laisse donc ce pauvre chat tranquille !

Complète les phrases avec le déterminant possessif qui convient.

- a) Le cavalier soigne ses chevaux.
b) Vous oubliez votre écharpe et vos gants !
c) Le chevalier a rapidement saisi son bouclier.
d) J'ai rangé mes crayons de couleur dans ma trousse.
e) Nous sommes arrivés : voilà notre maison.
f) Les enfants ont rangé leurs cahiers dans leur cartable.
g) La maîtresse nous a rendu nos devoirs.
h) Ton frère, ta sœur, tes parents et ton amie Lucie t'attendent dehors.

• Mathématiques (nombres et calculs) :

-Exercice 12 page 37:

- a) $25,16 = 25$ unités et 16 centièmes.
b) $76,08 = 76$ unités et 8 centièmes.
c) $102,7 = 102$ unités et 7 dixièmes.
d) $3,102 = 3$ unités et 1 dixième et 2 millièmes.
e) $39,05 = 39$ unités et 5 centièmes.

-Exercice 13 page 37:

- a) $(3 \times 10) + (8 \times 1) + (4 \times 0,1) + (7 \times 0,01) = 38,47$.
b) $(6 \times 100) + (3 \times 1) + (2 \times 0,1) + (9 \times 0,01) = 603,29$.
c) $(8 \times 10) + (7 \times 0,01) + (8 \times 0,001) = 80,078$.
d) $(5 \times 0,01) + (4 \times 10) + (1 \times 0,001) = 40,051$.
e) $(6 \times 0,1) + (3 \times 0,01) + (4 \times 0,001) = 0,634$.
-