

Corrections des exercices du lundi 27 avril 2020 pour la classe des CE2-CM:

français et mathématiques.

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

• Grammaire :

-exercice 6 page 31.

- A) Il achète **du** pain à la boulangerie.
- B) Alice va **au** marché tous les mardis.
- C) Le chat **du** voisin est sur le balcon.
- D) Ne roulez pas trop vite: pensez **aux** enfants.
- E) Nous travaillons **au** centre de documentation.

-exercice 5 page 31.

Il y avait **une** fois **un** homme et **une** femme qui avait **un** chat, **une** oie et **un** bœuf.

Un jour, **le** coq alla se jucher sur **la** plus haute cheminée du château. **L'**oie se cacha dans **l'**évier de **la** cuisine, **le** bœuf dans **le** lit de **l'**ainé des Trois Loups. **Le** chat s'accroupit près **du** foyer.

Il manquait 1 fois « une » et 1 fois « le » dans le cadre rose.

• Mathématiques (grandeurs et mesures).

-cherchons page 98.

	m	dm	cm	mm
<i>Alaka'i</i> →	4	0	0	
<i>Mahina</i> →	6	4	0	

$400 \text{ cm} < 640 \text{ cm}$.

Alaka'i est le plus proche des coraux car il est à 4 mètres (= 400 cm)..

Mahina est le plus lointain car il est à 640 centimètres (= 6 m 40 cm).

-exercice 1 (1ère colonne) page 98.

a) $3 \text{ cm} = 30 \text{ mm}$

b) $12 \text{ cm} = 120 \text{ mm}$

c) $7 \text{ cm} = 70 \text{ mm}$

d) $590 \text{ cm} = 5900 \text{ mm}$

b) $40 \text{ cm} = 400 \text{ mm}$

f) $5 \text{ m} = 5000 \text{ mm}$.

-exercice 2 (1ère colonne) page 98.

a) $7\text{ m} = 700\text{ cm}$

b) $3\text{ m} = 300\text{ cm}$

c) $43\text{ m} = 4\,300\text{ cm}$

d) $56\text{ m} = 5\,600\text{ cm}$

e) $8\text{ m} = 800\text{ cm}$

f) $38\text{ m} = 3\,800\text{ cm}$.

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

• Grammaire :

-exercice 5 page 37:

Un jour, alors que je me promenais sur *la* berge d'*une* rivière, j'aperçus *une* péniche qui semblait abandonnée. Je m'approchai sans bruit et je jetai *un* coup d'œil à *l'*intérieur. Personne ! Je sautai alors sur *le* pont de *l'*embarcation et m'approchai de *la* porte entrouverte.

-exercice 6 page 37.

A) Le directeur *du* musée est très accueillant.

B) La maîtresse distribue les cahiers *aux* élèves.

C) Chaque samedi, Mamadou va *au* marché.

D) Les spectateurs applaudissent la victoire *des* footballeurs.

• Mathématiques (nombres et calculs) :

-cherchons page 38.

Si on compte le nombre de points sur la plaque de lego, on trouve 100. Donc les fractions seront sur 100 (la plaque correspond à une unité que l'on a partagée en 100 morceaux).

Le stade (en bleu) recouvre 54 points de la plaque, la fraction est donc: **54/100**.

L'école (en rose) recouvre 24 points de la plaque, la fraction est donc: **24/100**.

Pour vérifier, si j'ajoute toutes les parties, j'obtiens:

$$12/100 + 10/100 (=1/10) + 54/100 + 24/100 = 100/100 = 10/10 = 1 \text{ (donc 1 unité).}$$

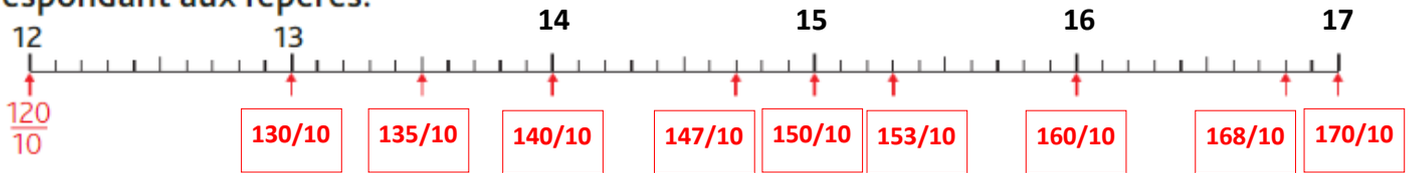
-exercice 1 page 38.

1 * Reproduis la droite et place les fractions décimales: $\frac{5}{10}$ $\frac{17}{10}$ $\frac{20}{10}$ $\frac{24}{10}$ $\frac{12}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{25}{10}$



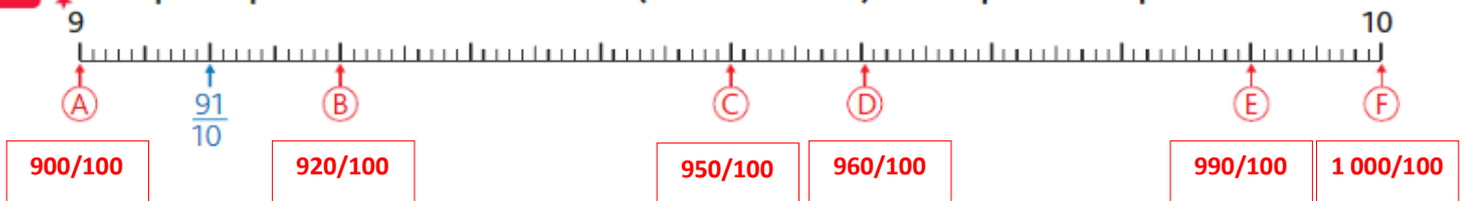
-exercice 2 page 38.

2 * Reproduis la droite, continue sa graduation et écris les fractions décimales correspondant aux repères.



-exercice 3 page 38.

3 * Indique à quelle fraction décimale (en centièmes) correspond chaque lettre.



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

• Grammaire:

-cherchons page 36:

- Les noms communs du texte:

Jour, parents, sabots, cousine, chef-lieu, séjour, semaine, ferme, mois, certificat, études, père, mère, bracelet-montre, bague, argent, paire, souliers, talons.

- Les noms propres du texte:

Delphine, Marinette, Flora.

- Le nom principal des groupes nominaux en rouge:

Leur grande **cousine** Flora, qui avait presque quatorze ans et qui habitait le chef-lieu.

Son **certificat** d'études.

Une **paire** de souliers à talons hauts.

-exercice 3 page 37:

- A) des petits lutins farceurs.
- B) Cette jolie princesse à la robe couleur de lune.
- C) Le méchant ogre qui mange les petits enfants.
- D) La méchante sorcière du placard à balais.
- E) Un énorme dragon qui crache du feu.

-exercice 4 page 37.

Le roi Shahriyar / un somptueux palais / des cours ombragées / des tours innombrables qui pointaient vers le ciel / ses journées / son royaume / du jus de fruit glacé / au son de la musique / en compagnie de sa ravissante épouse / de longs cheveux noirs qui dégringolaient dans son dos jusqu'au sol / son visage à l'ovale parfait / la lune / au monde.

• **Mathématiques (nombres et calculs) :**

-cherchons page 84.

12 numéros par an, 66 €.

↳ le prix d'un numéro : $66 : 12$.

$$\begin{array}{r} \overline{660} \\ -60 \downarrow \\ \hline 60 \\ -60 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{12} \\ \hline 5,5 \end{array}$$

donc 1 numéro = 5€50

12 numéros + 3 par an, 87€.

$$\begin{array}{r} \overline{870} \\ -75 \downarrow \\ \hline 120 \\ -120 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{15} \\ \hline 5,8 \end{array}$$

donc 1 numéro = 5€80.

exercice 6 page 85.

$$\begin{array}{r|l}
 \overbrace{4 \ 5, 0} & \overbrace{6} \\
 - \underline{4 \ 2} \downarrow & 7, 5 \\
 \overbrace{3 \ 0} & \\
 - \underline{3 \ 0} & \\
 0 &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 \overbrace{5 \ 4, 0 \ 0} & \overbrace{8} \\
 - \underline{4 \ 8} \downarrow & 6, 7 \ 5 \\
 \overbrace{6 \ 0} & \\
 - \underline{5 \ 6} \downarrow & \\
 \overbrace{4 \ 0} & \\
 - \underline{4 \ 0} & \\
 0 &
 \end{array}$$