

**Corrections des exercices du jeudi 30 avril 2020 pour la classe des
CE2-CM:**

français et mathématiques.

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

• **Conjugaison:**

-exercice.

je conjugue les verbes entre parenthèses à l'imparfait dans les phrases suivantes.

a) Mes frères **allaient** m'encourager au stade.

b) Nous **allions** au tableau avec un chiffon.

c) Il **faisait** de l'escalade en montagne.

d) Vous **faisiez** vos devoirs avec vos parents.

e) Nous **disions** notre poème avec le ton.

f) Je **disais** toujours la vérité.

• **Mathématiques (grandeurs et mesures):**

-exercice 10 page 99.

a) le papillon qui mesure 4 cm est l'Aurore car $40 \text{ mm} = 4 \text{ cm}$.

b) le papillon qui mesure plus de 30 cm est la Reine Alexandra car $320 \text{ mm} = 32 \text{ cm}$.

c) le classement des papillons du plus petit au plus grand:

$30 \text{ mm} < 35 \text{ mm} < 40 \text{ mm} < 280 \text{ mm} < 30 \text{ cm} (= 300 \text{ mm}) < 320 \text{ mm}$.

→ L'Argus bleu < l'Ecaillé tigrée < l'Aurore < le Goliath < l'Atlas < la Reine Alexandra.

-exercice 8 page 99.

a) $4 \text{ km} < 5 \text{ 000 m}$ (car $4 \text{ km} = 4 \text{ 000 m}$).

b) $27 \text{ mm} > 2 \text{ cm}$ (car $2 \text{ cm} = 20 \text{ mm}$).

c) $1 \text{ 230 m} = 1 \text{ km } 230 \text{ m}$ (car $1 \text{ km } 230 \text{ m} = 1 \text{ 230 m}$).

d) $2 \text{ km } 400 \text{ m} < 2 \text{ 540 m}$ (car $2 \text{ km } 400 \text{ m} = 2 \text{ 400 m}$).

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

• **Conjugaison:**

-cherchons page 86.

- Les 5 verbes écrits au passé composé:
Elle **s'est endormie**, elle **est devenue**, la brindille **a grandi**, elle **s'est couverte**, les bourgeons **ont donné**.
- Au passé composé, certains verbes se conjuguent avec l'auxiliaire **avoir**, d'autres avec l'auxiliaire **être**.
- Le participe passé en rouge se termine par un -e. Comme il se conjugue avec l'auxiliaire être, il s'accorde en genre et en nombre avec son sujet: **elle** est devenue.
- Le participe passé en vert se termine par -é. Il ne s'accorde pas avec son sujet car il se conjugue avec l'auxiliaire avoir: **les bourgeons** ont donné.

-exercice 4 page 87.

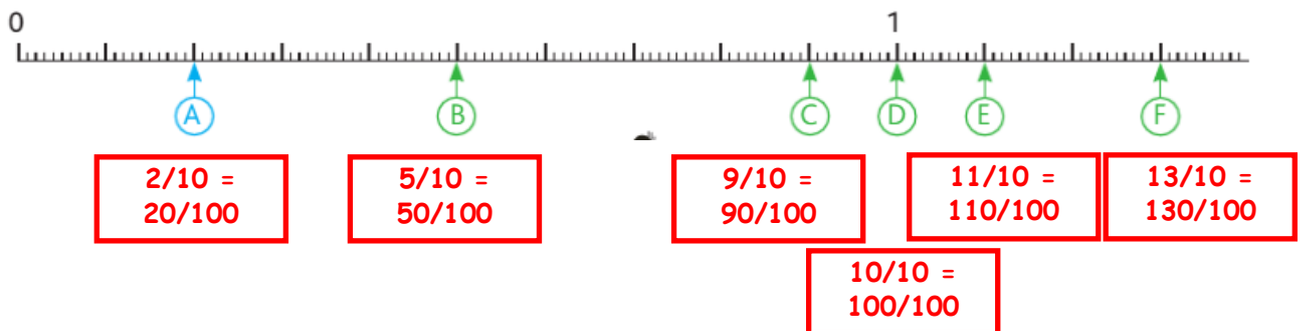
- Jeanne d'Arc **est née** en 1412 et elle **est morte** en 1431.
- Aïcha et sa sœur **sont arrivées** en retard.
- Les pompiers **sont intervenus** rapidement.
- Farid **est sorti** pour promener son chien.
- Lisa **est repartie** en Italie ce matin.

• Mathématiques (nombres et calculs).

-exercice 7 page 39.

7 ✨ Écris les fractions correspondant aux lettres en dixièmes puis en centièmes.

Ex. : A : $\frac{2}{10} = \frac{20}{100}$



-exercice 8 page 39.

8 ✨ Recopie et complète. Ex. : $3 = \frac{30}{10}$



Rappelle-toi : $1 = \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$

a. $5 = \frac{50}{10}$

b. $2 = \frac{20}{10}$

c. $\frac{200}{100} = 2$

d. $\frac{300}{100} = \frac{30}{10} = 3$

-exercice 9 page 39.

9 ✨ Recopie et complète avec <, > ou =.

a. $\frac{9}{10} > \frac{9}{100}$

b. $1 = \frac{100}{100}$

c. $\frac{80}{100} > \frac{8}{100}$

d. $\frac{50}{100} = \frac{5}{10}$

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

• Conjugaison:

-exercice 23 page 101.

A) nous avons accueilli nos invités chaleureusement.

B) Martine a préparé de petits toasts pour l'apéritif.

C) Nos voisins sont arrivés en retard.

D) Mais ils sont venus avec leur fils Julien qui est mon meilleur ami.

E) On nous a offert de jolis sous-verres.

• Mathématiques (nombres et calculs).

-exercice 13 abcdef page 85.

Attention, j'ai utilisé le signe « à peu près égal » dans les vérifications car la division a un reste.

a)
$$\begin{array}{r} \overline{630} \quad \overline{8} \\ -56 \downarrow \\ \hline 70 \\ -64 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \overline{7160} \quad \overline{9} \\ -63 \downarrow \\ \hline 86 \\ -81 \downarrow \\ \hline 50 \\ -45 \\ \hline 5 \end{array}$$

$63 \approx (8 \times 7,8)$
reste : 6

$716 \approx (9 \times 79,5)$
reste : 5

c)
$$\begin{array}{r} \overline{2920} \quad \overline{7} \\ -28 \downarrow \\ \hline 12 \\ -7 \downarrow \\ \hline 50 \\ -49 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \overline{16840} \quad \overline{19} \\ -152 \downarrow \\ \hline 164 \\ -152 \downarrow \\ \hline 120 \\ -114 \\ \hline 6 \end{array}$$

$292 \approx (7 \times 41,7)$
reste : 1

$1684 \approx (19 \times 88,6)$
reste : 6

$$\begin{array}{r}
 \overline{3125} \text{ : } \overline{46} \\
 \underline{-276} \\
 365 \\
 \underline{-322} \\
 430 \\
 \underline{-414} \\
 16
 \end{array}$$

$$3125 = (46 \times 67,9) \\ \text{reste: } 16.$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{4018} \text{ : } \overline{63} \\
 \underline{-378} \\
 238 \\
 \underline{-189} \\
 490 \\
 \underline{-441} \\
 49
 \end{array}$$

$$4018 = (63 \times 63,7) \\ \text{reste: } 49.$$