

**Corrections des exercices du lundi 16 mars 2020 pour la classe des
CE2-CM:**

français et mathématiques.

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

• **Grammaire:**

-exercice 1 page 28.

L'intrus est:

a) leur, b) grand, c) une.

-exercice 2 page 28.

L'intrus est:

a) le, b) cueillir, c) Louise.

• **Mathématiques (espace et géométrie).**

-exercice 1 page 126.

Vrai ou faux ?

a. Le cercle de centre O a un rayon de 4 cm. *faux, il est de 2 cm.*

b. Le cercle de centre I a un rayon de 1 cm. *vrai.*

c. $[AB]$ est le rayon du cercle de centre O. *faux, car il ne passe pas par le centre du cercle.*

d. C est sur le cercle de centre O. *faux.*

e. C est sur le disque de centre O. *vrai.*

f. A est un point des deux cercles. *vrai, on l'appelle le point d'intersection des 2 cercles.*

g. D est sur le cercle de centre O. *faux, il est sur le cercle de centre I.*

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

• **Grammaire:**

-exercice 4 page 29.

a) avec plaisir (CCM), en sortant de l'école (CCT).

b) Jadis (CCT), près de cette rivière (CCL).

c) dans son garage (CCL), devant la porte (CCL).

d) contre un arbre (CCL), profondément (CCM).

Pour les CM1 et les CM2 (Lylio, Lia, Lee Ann, Lucas, Noémie, Adèle, Leslie, Alexis, Justine, Damien, Eulalie, Florine, Gino, Marjorie, Léa, Emma et Baptiste).

• **Grammaire:**

- Exercice 1:

Il lit un lit *dans la bibliothèque.*

Julien et Lola nous rejoindront *demain.*

Le chien aboie *car quelqu'un passe le long de la clôture.*

- Exercice 2:

Le garçonnnet s'accouda. Les grillons s'étaient tus. On apercevait la rumeur étouffée d'une fête organisée.

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

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

-exercice 7 page 129.

A) $336g = 200g + 100g + 20g + 10g + 5g + 1g.$

B) $875g = 500g + 200g + 100g + 50g + 20g + 5g.$

C) $477g = 200g + 100g + 100g + 50g + 20g + 5g + 2g.$

D) $774g = 500g + 200g + 50g + 20g + 2g + 2g.$

-exercice 6 page 129.

Je calcule la masse du fromage de chèvre en grammes.

$1kg = 1000g.$

$1000 + 100 + 100 + 10 = 1210g.$

Je calcule la masse du fromage de vache en grammes.

$1kg = 1000g.$

$(1000 \times 3) + 200 + 50 = 3250g.$

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

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

-exercice 9 page 125.

a) 4 000g, b) 52 000kg, c) 510 mg, d) 0,09hg, e) 4 150 mg, f) 5,876 kg.

-exercice 4 page 125.

$45 t = 45\ 000\ kg, 3q = 300kg, 150\ hg = 15\ kg, 8\ t = 8\ 000kg, 4\ 000g = 4kg, 1\ 500g = 1,5kg.$

$1,5\ kg < 4kg < 15kg < 300\ kg < 8\ 000\ kg < 45\ 000\ kg.$

-exercíe 5 page 125.

25 dag = 250 g, 69 kg = 69 000 g, 42 hg = 4 200 g, 700 cg = 7 g, 150 000 mg = 150 g.

69 000 g > 4 200 g > 250 g > 150 g > 7g.
