

CM1 - Corrigés des exercices de la journée du mardi 14 avril 2020

CM1

Français :

Souligne les verbes d'état en rouge, souligne les attributs du sujet en vert. Indique la nature de chaque attribut du sujet :

1. Ma tante **est vétérinaire (nom commun)**. Elle adore les animaux.
2. Dans le jardin, la coccinelle dort au soleil.
3. Pierre déteste les gâteaux au chocolat.
4. Le gros chien de mon voisin **semble endormi (adjectif)** sur le paillason de l'entrée.
5. Mon petit frère **devient un petit garçon malicieux (groupe nominal)**.
6. Mon oncle revient de sa randonnée : il **a l'air épuisé (adjectif)**.

Réécrit les phrases avec le sujet proposé entre parenthèse.

1. Le chien de mon voisin est adorable.
Les chiens de mon voisin sont adorables.
2. Ce soir, l'enfant de ma tante paraît calme.
Les enfants de ma tante paraissent calmes.
3. Ma cousine est une élève sérieuse et studieuse.
Mes cousines sont des élèves sérieuses et studieuses.
4. Le chauffeur du bus demeure calme malgré la neige qui tombe.
Les chauffeurs de bus demeurent calmes malgré la neige qui tombe.
5. Mes cousines sont jongleuses dans un cirque international.
Ma cousine est jongleuse dans un cirque international.

n°14p15

- a. Elles **ne** sont **jamais** de bonne humeur.
- b. **Ne** prends **pas** ton parapluie pour sortir.
- c. Je **n'ai rien** acheté dans ce magasin.
- d. Nous **ne** sommes **plus** enrhumés.

n°7p67

Demain, je m'**occuperai** du repas. Mon frère, Samuel, **rentrera** de l'école et je lui **demandrai** de m'aider. Nous **déciderons** de préparer une tarte au thon. Samuel **fouillera** les placards à la recherche des ingrédients pendant que je **pétrirai** la pâte. Une bonne odeur **envahira** la cuisine... Mes parents **apprécieront** de trouver un bon repas en rentrant !

n°8p69

il fondra • nous confondrons • tu vendras • vous surprendrez • ils répandront • elle mordra • j'entendrai • je répondrai • tu tordras

n°7p71

- a. ils / elles diront
- b. j'irai
- c. tu feras
- d. il / elle / on sera
- e. vous ferez

n°6p133

des épouvantails • des coraux • des bals • des animaux • des rails • des étals • des gouvernails • des totaux • des chevaux • des chacals • des métaux

Maths :

Pose et calcule : $7\ 863 : 8$

$$\begin{array}{r} \overline{)7\ 863} \\ \underline{-0} \\ 7 \\ \underline{-7} \\ 0 \\ \quad \underline{-6} \\ \quad 6 \\ \quad \quad \underline{-6} \\ \quad \quad 0 \\ \quad \quad \quad \underline{-2} \\ \quad \quad \quad 2 \\ \quad \quad \quad \quad \underline{-1} \\ \quad \quad \quad \quad 1 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \underline{-1} \\ \quad \quad \quad \quad \quad 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \\ 6 \\ 3 \\ 10+3 \\ 1+1 \\ 6 \\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \\ 0982 \end{array}$$

$7\ 863 : 8 = 982$ et il reste 7.

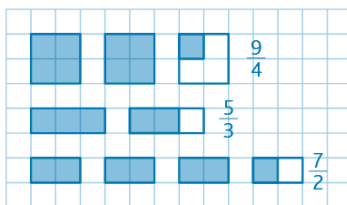
Je vérifie : $982 \times 8 = 7\ 856$.

$$7\ 856 + 7 = 7\ 863.$$

n°3p36 :

- a. $\frac{3}{4}$; b. $\frac{2}{3}$; c. $\frac{1}{2}$; d. $\frac{7}{3}$; e. $\frac{3}{3}$; f. $\frac{5}{2}$

n°4p36 :



n°6p31 :

a.

Marie a parcouru $\frac{1}{2}$ du parcours : $120 : 2 = \mathbf{60\ km}$

Slimane a parcouru $\frac{1}{3}$ du parcours : $120 : 3 = \mathbf{40\ km}$

Clément a parcouru $\frac{3}{4}$ du parcours : $120 : 4 = 30\ km$ et $30 \times 3 = \mathbf{90\ km}$

b.

Pour Marie : $120 - 60 = \mathbf{60\ km}$.

Pour Slimane : $120 - 40 = \mathbf{80\ km}$

Pour Clément : $120 - 90 = \mathbf{30\ km}$

Est-ce que les fractions $\frac{5}{3}$ et $\frac{13}{6}$ sont égales ? Pour répondre, représente-les.

Attention, l'unité que l'on partage doit être la même pour les deux fractions sinon on ne peut pas comparer.



Non, ces fractions ne sont pas égales.

Écris d'une autre façon la fraction : $\frac{17}{5}$

$$\frac{17}{5} = \frac{5}{5} + \frac{12}{5} = 1 + \frac{12}{5} = 1 + \frac{5}{5} + \frac{7}{5} = 1 + 1 + \frac{7}{5} = 2 + \frac{7}{5} = 2 + \frac{5}{5} + \frac{2}{5} = 2 + 1 + \frac{2}{5} = 3 + \frac{2}{5}$$

ou

$$\frac{17}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{2}{5} = 1 + 1 + 1 + \frac{2}{5} = 3 + \frac{2}{5}$$

n°15p37 :

a. $A = \frac{1}{4}$; $B = \frac{6}{4}$; $C = \frac{3}{4}$; $D = \frac{10}{4}$

b. $A = \frac{1}{3}$; $B = \frac{4}{3}$; $C = \frac{8}{3}$; $D = \frac{3}{3}$; $E = \frac{12}{3}$; $F = \frac{11}{3}$

c. $A = \frac{1}{2}$; $B = \frac{4}{2}$; $C = \frac{3}{2}$; $D = \frac{7}{2}$; $E = \frac{11}{2}$; $F = \frac{10}{2}$

n°7p33 :

a.



b.

$$B = 1 + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} + \frac{1}{5} = \frac{6}{5}$$

$$D = 2 + \frac{3}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{3}{5} = \frac{13}{5}$$

$$F = 1 + \frac{2}{5} = \frac{5}{5} + \frac{2}{5} = \frac{7}{5}$$

c.

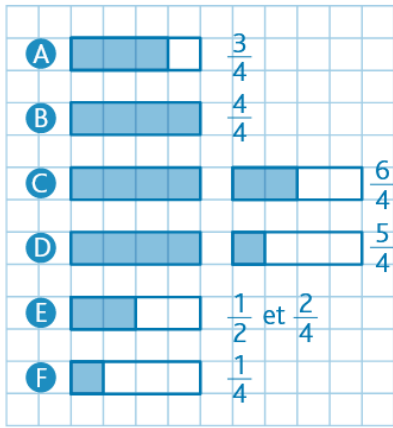
$\frac{1}{5}$ et $\frac{3}{5}$ sont comprises entre 0 et 1 ;

$\frac{6}{5}$ et $\frac{7}{5}$ sont comprises entre 1 et 2 ;

$\frac{13}{5}$ et $\frac{14}{5}$ sont comprises entre 2 et 3.

n°1p34 :

a.



b. $\frac{1}{4} < \frac{2}{4} < \frac{3}{4} < \frac{4}{4} < \frac{5}{4} < \frac{6}{4}$

n°7p117 :

Horloge 1 : 7 h 15 et 19 h 15

Horloge 2 : 5 h 55 et 17 h 55

Horloge 3 : 8 h 20 et 20 h 20