

## Lundi 8 juin 2020

- Rédaction :

Je raconte mon week-end.

- Résolution de problème :

Une pendule de forme carrée a un périmètre de 132 cm.

Quelle est la mesure de son côté ?

- Français

Exercice 1

Souligne en bleu le sujet puis en noir le complément d'objet.

- D'un grand coup de pied, le joueur vise la cage.
- Le gardien de but arrête le ballon.
- Aussitôt, les joueurs remontent le terrain.
- Au seizième siècle, Copernic a expliqué la rotation de la Terre.
- Un siècle plus tard, Galilée étudie les astres.
- Il utilisait une lunette astronomique.

Exercice 2

Conjugué les verbes suivants au présent, au passé composé et à l'imparfait, à toutes les personnes.

- manger
- chanter
- dire

- Mathématiques

Ecris ces fractions sous forme d'un nombre décimal, comme dans l'exemple.

$$\frac{12}{10} = \frac{10}{10} + \frac{2}{10} = 1 + \frac{2}{10} = 1,2$$

a.  $\frac{45}{10}$

b.  $\frac{86}{10}$

c.  $\frac{152}{10}$

d.  $\frac{101}{10}$

e.  $\frac{12}{100}$

f.  $\frac{45}{100}$

g.  $\frac{86}{100}$

h.  $\frac{152}{100}$

i.  $\frac{101}{100}$

### Exercice 2

Ecris ces fractions sous forme d'un nombre décimal, comme dans l'exemple.

$1 + \frac{5}{10} = 1,5$

a.  $3 + \frac{7}{10}$

b.  $1 + \frac{8}{10}$

c.  $12 + \frac{5}{10}$

d.  $1 + \frac{1}{100}$

e.  $2 + \frac{7}{100}$

f.  $7 + \frac{11}{100}$

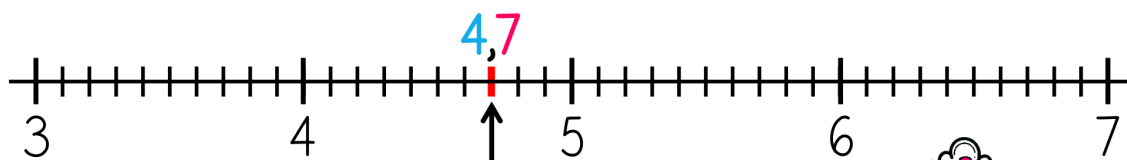
g.  $20 + \frac{15}{100}$

h.  $17 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$

Lire la leçon sur les nombres décimaux.

# Les nombres décimaux (Passer d'une écriture fractionnaire à un nombre décimal)

**MÉMO**  
On peut écrire  
une fraction décimale sous la forme d'un  
nombre à virgule : c'est un nombre décimal.



$$\frac{47}{10} = \frac{40}{10} + \frac{7}{10} = 4 + \frac{7}{10} = 4,7$$

# Les nombres décimaux (Passer d'une écriture fractionnaire à un nombre décimal)

$$\frac{128}{100} = \frac{100}{100} + \frac{20}{100} + \frac{8}{100} = 1 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} = 1,28$$

Fraction décimale	Partie entière			Partie décimale			Nombre décimal
	centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes	
$\frac{47}{10}$			4	7			4,7
$\frac{128}{100}$			1	2	8		1,28

## Mardi 9 juin 2020

- Rédaction :

Portrait d'un monstre

- Résolution de problème :

La famille Riffault prend l'avion à Londres à 9 h pour se rendre à Phoenix aux Etats-Unis.

La durée du vol est de 10 h 20 min.

A quelle heure l'avion doit-il se poser à Phoenix ?

- Français

Exercice 1

Ecris les verbes au futur aux personnes indiquées.

- a. vouloir (tu / vous / elles) : .....
- b. aller (tu / nous / ils) : .....
- c. voir (je / tu / nous) : .....
- d. pouvoir (je / elle / ils) : .....
- e. prendre (tu / vous / elles) : .....
- f. faire (tu / nous / ils) : .....
- g. dire (je / tu / nous) : .....
- h. venir (je / elle / ils) : .....

Exercice 2

Ajoute le pronom sujet qui convient.

- a. .... moisiront
- b. .... investirons
- c. .... rempliras
- d. .... choisirai
- e. .... établira
- f. .... fléchirez

- Mathématiques

Calcul mental

Calcule sans poser l'opération.

- a.  $31 - 10 = \dots\dots\dots$
- b.  $61 - 10 = \dots\dots\dots$
- c.  $57 - 10 = \dots\dots\dots$
- d.  $94 - 10 = \dots\dots\dots$
- e.  $24 - 10 = \dots\dots\dots$
- f.  $63 - 10 = \dots\dots\dots$
- g.  $78 - 10 = \dots\dots\dots$
- h.  $95 - 10 = \dots\dots\dots$
- i.  $67 - 10 = \dots\dots\dots$

Calcul

Pose et calcule.

- a.  $1\ 836 : 17$
- b.  $526 : 24$
- c.  $759 : 32$
- d.  $639 : 5$
- e.  $351 : 7$
- f.  $246 \times 24$
- g.  $1\ 205 \times 53$
- h.  $364 \times 216$

Anglais

Revoir les nombres jusqu'au 50.

<b>0</b> : zero	<b>10</b> : ten
<b>1</b> : one	<b>11</b> : eleven
<b>2</b> : two	<b>12</b> : twelve
<b>3</b> : three	<b>13</b> : thirteen
<b>4</b> : four	<b>14</b> : fourteen
<b>5</b> : five	<b>15</b> : fifteen
<b>6</b> : six	<b>16</b> : sixteen
<b>7</b> : seven	<b>17</b> : seventeen
<b>8</b> : eight	<b>18</b> : eighteen
<b>9</b> : nine	<b>19</b> : nineteen

<b>20</b> : twenty
<b>30</b> : thirty
<b>40</b> : forty
<b>50</b> : fifty
<b>60</b> : sixty
<b>70</b> : seventy

<b>80</b> : eighty
<b>90</b> : ninety
<b>100</b> : one hundred

## Jeudi 11 juin 2020

- Rédaction :

La potion pour être le plus fort en mathématiques.

- Résolution de problème :

Un chocolatier expédie 192 boîtes de chocolats en caisses de 24 boîtes. Chaque boîte coûte 18 euros.

- a. Combien de caisses expédie-t-il ?
- b. Quelle sera la recette de ce chocolatier ?

- Français

Exercice 1

Complète avec **a** ou **à**.

- a. Papa ..... besoin d'outils pour réparer la voiture.
- b. Tu as mangé une glace ..... la fraise.
- c. Julien ..... un vélo depuis un mois.
- d. Julie n' ..... pas l'habitude de faire la cuisine.
- e. La machine ..... laver est tombée en panne.
- f. S'il arrête de pleuvoir, nous irons ..... la piscine ..... vélo.
- g. J'ai du mal ..... rentrer dans mes chaussures neuves.
- h. Le chien est couché ..... même le sol.
- i. Nicole mange ..... la cantine entre midi et une heure.
- j. Le pompier ..... éteint l'incendie.
- k. Qui ..... téléphoné ?
- l. Je ne sais plus ..... qui appartient ce cahier.

Exercice 2

Complète les phrases avec **et** ou **est**.

- a. Son bureau ..... fermé à clé.
- b. L'entrée ..... gratuite.
- c. J'ai deux frères ..... une soeur.
- d. La partie n' ..... pas gagnée.

- e. Le dauphin ..... aussi un mammifère.
- f. Les dauphins ..... et les baleines sont des mammifères.

- Mathématiques

● Calcul mental

Compte de 10 en 10.

- a. de 320 à 170
- b. de 450 à 210
- c. de 193 à 63

● Grandeurs et mesures

Calcule. Tu peux poser les opérations sur ton ardoise ou sur ton cahier d'essai.

- a.  $7 \text{ h } 12 \text{ min} + 8 \text{ h } 25 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{h} \dots\dots\dots \text{min}$
- b.  $1 \text{ h } 32 \text{ min} + 7 \text{ h } 15 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{h} \dots\dots\dots \text{min}$
- c.  $17 \text{ h } 40 \text{ min} + 6 \text{ h } 25 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{h} \dots\dots\dots \text{min}$
- d.  $11 \text{ h } 55 \text{ min} + 3 \text{ h } 27 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{h} \dots\dots\dots \text{min}$
- e.  $12 \text{ min} + 8 \text{ h } 49 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{h} \dots\dots\dots \text{min}$
- f.  $7 \text{ h } 12 \text{ min} - 1 \text{ h } 08 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{h} \dots\dots\dots \text{min}$
- g.  $3 \text{ h } 54 \text{ min} - 2 \text{ h } 25 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{h} \dots\dots\dots \text{min}$
- h.  $11 \text{ h } 25 \text{ min} - 8 \text{ h } 35 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{h} \dots\dots\dots \text{min}$
- i.  $4 \text{ h } 12 \text{ min} - 3 \text{ h } 25 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{h} \dots\dots\dots \text{min}$
- j.  $10 \text{ h } 08 - 5 \text{ h } 25 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{h} \dots\dots\dots \text{min}$

## Vendredi 12 juin 2020

- Rédaction :

Je raconte mon pire cauchemar.

- Résolution de problème :

Une vache donne en moyenne 17 litres de lait par jour. Combien de lait donnera-t-elle en un an ?

- Français

Exercice 1

Ecris de nouveaux verbes en ajoutant un des préfixes suivants :

dis- ; sur- ; re- ; dé- ; trans- ; pro- .

- a. veiller : .....
- b. former : .....
- c. venir : .....
- d. tenir : .....
- e. penser : .....
- f. tendre : .....
- g. paraître : .....
- h. coudre : .....

Exercice 2

Utilise le préfixe « en » ou « em » pour former de nouveaux verbes à partir des noms suivants.

- a. porte : .....
- b. prison : .....
- c. barque : .....
- d. gage : .....
- e. cadre : .....
- f. bête : .....
- g. cercle : .....
- h. ménage : .....



- Mathématiques

● Calcul mental

Calcule sans poser l'opération.

- a.  $70 - 20 = \dots\dots\dots$
- b.  $780 - 30 = \dots\dots\dots$
- c.  $100 - 70 = \dots\dots\dots$
- d.  $540 - 60 = \dots\dots\dots$
- e.  $230 - 40 = \dots\dots\dots$
- f.  $590 - 70 = \dots\dots\dots$
- g.  $610 - 50 = \dots\dots\dots$
- h.  $380 - 90 = \dots\dots\dots$
- i.  $270 - 90 = \dots\dots\dots$

● Géométrie

Exercice 1

Qui suis-je ?

A.

- J'ai 4 côtés parallèles et égaux 2 à 2.
- Je n'ai pas d'angle droit.
- Mes diagonales sont perpendiculaires.

Je suis un .....

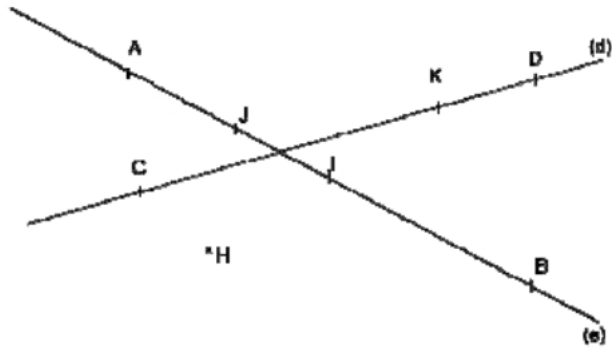
B.

- J'ai 4 côtés parallèles tous égaux.
- J'ai 4 angles droits.

Je suis un .....

Exercice 2

Observe les figures ci-dessous et réponds aux questions.



- a. Combien de droites vois-tu ? .....
- b. Quel point n'est pas placé sur une droite ? .....
- b. Cite 4 points alignés .....
- c. H, I et K sont-ils alignés ? .....
- d. Les points D et B sont-ils alignés ? .....