

Mardi 2 juin 2020

- Rédaction

Je raconte mon week-end.

- Résolution de problème

Une ramette de papier coûte 6 €. Le directeur en achète 8 et donne un billet de 100 € au papetier. Combien lui rend le papetier ?

- Français

Le futur

Avant de commencer à faire les exercices, je vous propose de regarder cette petite vidéo.

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/grammaire/temps-simples-de-lindicatif-prendre-appui-sur-les-regularites/le-futur.html>

Exercice 1

Ajoute le pronom sujet qui convient.

- a. arriveront
- b. marcherons
- c. décideras
- d. donnerai
- e. expliquera
- f. crierez

Exercice 2

Remplace le verbe à l'infinitif par sa forme conjuguée au futur.

Un jour, le léopard blanc demanda au feu :

- Quand (avoir) -tu envie de venir chez moi dans ma hutte ?

Nous (être) amis et tu (avoir) toute mon attention.

- Je (être) enfermé, répondit le feu. Et les autres animaux (être) jaloux.

Lire la leçon F12 sur le futur.

- Mathématiques

Avant de faire les exercices regarde la vidéo :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/de-lecriture-fractionnaire-a-lecriture-decimale.html>

Exercice 1 :

Ecris ces fractions décimales sous forme de nombres à virgule, comme dans l'exemple.

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

a. $\frac{17}{10}$

b. $\frac{42}{10}$

c. $\frac{39}{10}$

d. $\frac{24}{10}$

e. $\frac{52}{10}$

Exercice 2

Ecris ces nombres à virgules sous forme de fractions décimales, comme dans l'exemple.

$$3,1 = 3 + \frac{1}{10} = \frac{30}{10} + \frac{1}{10} = \frac{31}{10}$$

a. 7,8

b. 9,4

c. 5,2

d. 10,5

e. 45,6

Jeudi 4 juin 2020

- Rédaction

Mon animal préféré.

- Résolution de problème

Chaque jour, une coopérative agricole laitière collecte 83 bidons de 22 L de lait. Quel volume de lait est collecté chaque jour ?

- Français

Exercice 1

Ecris les groupes nominaux au pluriel.

- a. un carnaval original :
- b. un journal régional :
- c. un festival musical :
- d. le principal hôpital :

Exercices 2

Ecris les groupes nominaux au singulier. Attention ! Certains mots sont invariables, d'autres pas.

- a. des poids lourds :
- b. les prix faux :
- c. les houx verts :
- d. des tissus soyeux :
- e. des silex tranchants :

- Mathématiques

Exercice 1

Convertis les durées dans l'unité demandée.

- a. 120 s = min
- b. 180 s = min
- c. 300 s = min
- d. 600 s = min
- e. 420 s = min
- f. 75 s = min s
- g. 150 s = min s
- h. 220 s = min s
- i. 98 s = min s
- j. 181 s = min s

Exercice 2

Convertis les durées dans l'unité demandée.

- a. 3 j 5 h = h
- b. 4 j 20 h = h
- c. 2 j 7 h = h
- d. 1 j 17 h = h
- e. 6 j 4 h = h
- f. 49 h = j h
- g. 67 h = j h
- h. 55 h = j h
- i. 98 h = j h
- j. 72 h = j h

Vendredi 5 juin 2020

- Rédaction

Mon plus grand rêve c'est...

- Résolution de problème

Saint Louis vécut de 1214 à 1270. Quelle fut la durée de sa vie ?

- Français

Exercice 1

Trouve l'antonyme de chaque adjectif parmi les mots de la liste.
généreux - léger - stupide - morose - obscur - sociable

- a. clair :
- b. joyeux :
- c. intelligent :
- d. solitaire :
- e. égoïste :
- f. lourd :

Exercice 2

Trouve l'antonyme de chaque verbe parmi les mots de la liste.
déménager - cacher - dire - calmer - baisser - avancer

- a. taire :
- b. reculer :
- c. exciter :
- d. dévoiler :
- e. augmenter :
- f. emménager :

- Mathématiques

Calcul mental

Calcule sans poser l'opération.

a. $3 \times 8 = \dots\dots\dots$

b. $6 \times 5 = \dots\dots\dots$

c. $7 \times 4 = \dots\dots\dots$

d. $9 \times 5 = \dots\dots\dots$

e. $4 \times 8 = \dots\dots\dots$

f. $2 \times 9 = \dots\dots\dots$

g. $3 \times 7 = \dots\dots\dots$

h. $5 \times 2 = \dots\dots\dots$

Géométrie

1. Trace un carré ABCD de 3 cm de côté.

2. Trace un rectangle EFGH de 5 cm de longueur et 3 cm de largeur.