

Lundi 20 avril 2020

- Lecture : « Le secret de grand-père » de Michael Morpurgo
Lire la fin du livre (pages 110 à 117)

- Rédaction :

As-tu aimé le livre « Le secret de grand-père » de Michael Morpurgo ? Pourquoi ?

- Résolution de problème :

Pour un concert, on a vendu 5824 billets au prix unitaire de 19€.

Combien la vente des billets a-t-elle rapporté ?

- Français :

Souligne les verbes dans les phrases suivantes. Mets les phrases à la forme négative.

- a. Les ingénieurs connaissent le projet.
- b. La fusée décollera cette année.
- c. Les astronautes sont prêts à partir.
- d. Le décollage présente un risque.

- Mathématiques :

1. Recopie et complète avec l'unité qui convient.

- a. $600 \text{ cm} = 60 \dots\dots$
- b. $12\,400 \text{ mm} = 124 \dots\dots$
- c. $3\,200 \text{ cm} = 32 \dots\dots$
- d. $184\,500 \text{ mm} = 1\,845 \dots\dots$
- e. $9 \text{ m } 4 \text{ cm} = 9040 \dots\dots$

2. Range ces mesures dans l'ordre décroissant.

300 mm - 42 cm - 142 dm - 172 cm - 2 dm - 18 mm

Mardi 21 avril 2020

- Rédaction :

Si mon miroir pouvait parler, il me dirait...

- Résolution de problème :

Pour sa classe un professeur commande 25 livres à 13€, 20 cahiers à 4€ et un guide du maître à 24€. Quel est le coût de sa commande ?

- Français :

Remplace le GN sujet par un pronom personnel sujet : Il - Ils - Elle - Elles.

- a. (Les vignes) donnent du raisin.
- b. (Le raisin) peut être blanc ou noir.
- c. (Les grains) croquent sous la dent.
- d. (Lise) n'aime pas la peau du raisin.
- e. (Le jus de raisin) est sucré.
- f. (Les renards) aiment les raisins.

- Mathématiques :

Ecris en chiffres les fractions suivantes.

- a. Trois neuvièmes
- b. Deux quarts
- c. Deux cinquièmes
- d. Trois quarts
- e. six huitièmes
- f. un sixièmes
- g. Quatre septièmes
- h. deux tiers

- Sciences :

Regarder la vidéo : C'est pas sorcier - Le système solaire

Lien : <https://youtu.be/l7cajVnzm8k>

Jeudi 23 avril 2020

- Rédaction :

J'aimerais aller ...

- Résolution de problème :

Un tube contenant 8 pastilles à la menthe pèse 72g.

Quel est le poids d'une pastille ?

- Français :

Souligne en bleu le sujet, en rouge le verbe et en noir le complément d'objet des phrases suivantes.

- a. La marchande vendait des jouets.
- b. La fillette a vu un belle poupée.
- c. La poupée avait les cheveux lisses.
- d. Elle portait une robe rose.
- e. L' enfant touche la poupée.
- f. Sa mère parle à la vendeuse.

- Mathématiques :

1. Pose et calcule.

- a. 306×24
- b. $5\,218 \times 5$
- c. 786×45
- d. 847×32
- e. 654×203
- f. 426×334

2. Ecris ces nombres en lettres.

- a. 56 987
- b. 400 004
- c. 435 809
- d. 208 480
- e. 231 200

Vendredi 24 avril 2020

- Rédaction :

Mon activité préférée en récréation.

- Résolution de problème :

Marie achète 6 serviettes de plage pour 84€.

Quel est le prix d'une serviette ?

- Français :

Ecris les verbes au présent aux personnes indiquées.

- a. manger (je / tu / nous) :
- b. remuer (tu / vous / ils) :
- c. dépasser (il / nous / elles) :
- d. réfléchir (je / tu / nous) :
- e. raccourcir (il / vous / elles) :
- f. vouloir (je / tu / nous) :
- g. aller (tu / vous / ils) :
- h. voir (je / elle / elles) :
- i. pouvoir (tu / nous / ils) :
- j. prendre (je / tu / nous) :
- k. faire (tu / vous / ils) :
- l. dire (il / vous / elles) :
- m. venir (tu / nous / ils) :

- Mathématiques :

Calcul mental

1. Calcule sans poser l'opération.

- a. $50 + 30 =$
- b. $20 + 40 =$
- c. $30 + 20 =$
- d. $50 + 20 =$
- e. $20 + 60 =$
- f. $160 + 30 =$
- g. $240 + 30 =$
- h. $310 + 80 =$
- i. $420 + 50 =$

Géométrie

- 1. Trace un carré ABCD de 3 cm de côté.
- 2. Trace un rectangle ABCD de 6 cm de longueur et 4 cm de largeur.