

Lundi 4 mai 2020

- Rédaction :

Mon vêtement préféré.

- Résolution de problème :

Avec leur camping-car, la famille Jacq a parcouru 5733 km durant leurs trois semaines de vacances.

Combien de kilomètres, en moyenne, a-t-elle parcourus chaque semaine ?

- Français :

Ecris les verbes à l'imparfait aux personnes indiquées.

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

- Mathématiques :

1. Calcule le périmètre de chaque figure.

- a. Figure I : un carré dont les côtés mesurent 4 cm.
- b. Figure J : un rectangle dont les côtés mesurent 6 cm et 3 cm.
- c. Figure K : un quadrilatère dont les quatre côtés mesurent respectivement 5 cm, 16 cm, 8 cm et 12 cm.

2. Trace un rectangle qui a un périmètre de 12 cm.

- Histoire : Deux petites vidéos à regarder sur le roi François Ier.

<https://www.youtube.com/watch?v=UJwjbloLQig>

https://www.youtube.com/watch?v=Pk_7n1BCSSg

Mardi 5 mai 2020

- Rédaction

Mon jour de la semaine préféré.

- Résolution de problème :

Pour acheter un réfrigérateur d'une valeur de 648€, il est possible de régler en quatre mensualités.

Quel est le montant de chaque mensualité ?

- Français :

1. Ecris les groupes nominaux au pluriel.

- a. une chenille : des
- b. un asticot : des
- c. la grenouille : des
- d. l'escargot : des
- e. le crapaud : des
- f. un tuyau : des
- g. un pneu : des
- h. un bleu : des
- i. un bateau : des
- j. un agneau : des
- k. un noyau : des

2. Ecris les groupes nominaux entre parenthèses au pluriel.

Les (expédition spatiale) restent fréquentes.

Les (mission européenne) visent aujourd'hui la planète Mercure.

Par ailleurs, un satellite tourne autour de la Terre pour mesurer les (vent terrestre)

.....

- Mathématiques :

1. Décompose les nombres suivants comme dans l'exemple.

Exemple : $254\ 008 = 200\ 000 + 50\ 000 + 4\ 000 + 8$

- a. 567 987
- b. 298 550
- c. 400 765
- d. 78 451
- e. 126 452

2. Décompose les nombres suivants comme dans l'exemple.

Exemple : $273\ 704 = (2 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + 4$

- a. 33 024
- b. 382 000
- c. 148 548
- d. 444 505
- e. 407 015

Jeudi 7 mai 2020

- Rédaction :

Si j'étais cosmonaute...

- Résolution de problème :

Pour financer la coopérative scolaire, chaque élève a donné 8€. Il y a 232€ sur le compte. Combien y a-t-il d'élèves ?

- Français :

1. Récris les phrases en déplaçant les compléments circonstanciels.

- f. Sur la plage, les enfants ont construit un immense château.
- g. Dans la soirée, leur château a été détruit.
- h. A marée haute, les vagues ont lissé le sable.
- i. Dans les rides du sable, on a trouvé des coquillages.

2. Récris les phrases en supprimant les compléments circonstanciels.

- a. Sur ma table, j'ai posé un bougeoir.
- b. Avant le dîner, tu découvriras tes cadeaux.
- c. Chaque année, nous regardons un film.
- d. J'observe les étoiles avec mon frère.
- e. Le sapin scintille près de l'entrée.

- Mathématiques

1. Convertis chaque mesure en mm.

- a. 5 dm =
- b. 65 cm =
- c. 3 m =
- d. 4 cm et 2 mm =
- e. 9 dm et 4 cm =
- f. 30 cm =
- g. 2 m et 6 cm =
- h. 7 m et 4 mm =
- i. 970 cm =
- j. 8 dm et 5 mm =

2. Convertis dans l'unité demandée.

- a. 5 km = m
- b. 2 800 m = hm
- c. 3 hm = m
- d. 6 km et 400 m = m
- e. 5 km et 3 hm = m