

Lundi 25 mai

BONJOUR

Correction du français

La chouette est un rapace qui chasse la nuit.

Un satellite est un astre ou un objet construit par l'homme qui tourne autour d'une planète.

Le sel de cuisine et les engrais sont des exemples de sels minéraux qui peuvent se dissoudre dans l'eau.

L'eau du robinet est liquide tandis que la glace est de l'eau à l'état solide.

L'arbre est un végétal donc il a besoin d'eau, de lumière et de gaz carbonique.

Il regarda autour de lui. Non, il ne connaissait pas ce quartier. Il ne savait qu'une seule chose : on l'avait abandonné dans l'enceinte de Londres. Sans but précis, il se remit en marche. Un peu plus loin, il se reposa un moment, puis se remit en route et atteignit enfin une sorte de place, entourée de quelques maisons, où se dressait une église d'une hauteur prodigieuse. Cette église, il la reconnut sur-le-champ. Il reprit courage. Ses ennuis touchaient à leur fin.

File exprime un ordre (a), fais exprime un conseil (b), Organisez exprime un conseil (b), quittez exprime une demande (c), ouvre exprime un ordre (a).

Correction des maths

$$P = 9 \text{ cm} \times 4 = 36 \text{ cm}$$

$$28 : 4 = 7 \quad \text{Son côté mesure 7 cm}$$

$$1/2 P = 9 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 13 \text{ cm} \quad 13 \times 2 = 26 \quad P = 26 \text{ cm}$$

Calcul mental

a) $70 \times 0,1 = \dots$

f) $75 \times 0,01 = \dots$

b) $9 \times 0,1 = \dots$

g) $52 \times 0,001 = \dots$

c) $125 \times 0,01 = \dots$

h) $14 \times 0,1 = \dots$

d) $3\,800 \times 0,001 = \dots$

i) $48\,900 \times 0,001 = \dots$

e) $65\,000 \times 0,001 = \dots$

j) $92 \times 0,01 = \dots$

a) $200 \times 0,1 = \dots$

f) $941 \times 0,1 = \dots$

b) $432 \times 0,01 = \dots$

g) $64 \times 0,001 = \dots$

c) $7\,080 \times 0,001 = \dots$

h) $7\,100 \times 0,01 = \dots$

d) $156 \times 0,01 = \dots$

i) $128 \times 0,1 = \dots$

e) $50 \times 0,1 = \dots$

j) $102 \times 0,01 = \dots$

Problèmes

En 2014, le kilogramme d'or coûtait environ 30 900 €.

- 1) Calcule le prix d'un lingot de 0,1 kg. _____
- 2) Calcule le prix d'un lingotin de 0,01 kg. _____
- 3) Calcule le prix d'une feuille d'or de 0,001 kg (5 carats). _____

Comptes mystérieux

Remets les parenthèses à leur place.

4) $10,9 + 0,1 \times 0,1 = 1,1$

5) $12 - 200 \times 0,01 = 10$

Grandeurs et mesures

Tu peux utiliser ta calculatrice.

- 1) Si le périmètre d'un carré est de 38 cm, combien mesure son côté ? _____
- 2) Calcule le périmètre d'un carré de 15,5 cm de côté ? _____
- 3) Si le périmètre d'un carré est de 47 cm, combien mesure son côté ? _____
- 4) La largeur d'un rectangle est de 9 cm. Le périmètre est de 46 cm.
Calcule son demi-périmètre. _____
Calcule sa longueur. _____
- 5) La longueur d'un rectangle est de 9,5 cm. Son demi-périmètre est de 17,3 cm.
Quelle est sa largeur ? _____
Quel est son périmètre ? _____
- 6) La longueur d'un rectangle est de 10,4 cm et sa largeur 7,6 cm.

Calcule son demi-périmètre. _____

Calcule son périmètre. _____

7) Un rectangle a une largeur de 6,3 cm et son périmètre est de 28,4 cm.

Calcule son demi-périmètre. _____

Calcule sa longueur. _____

Français

Relie les deux phrases pour obtenir une phrase complexe. Choisis un mot de liaison de la liste. N'emploie pas deux fois le même mot de liaison.

Ex : La classe rit. Le maître a raconté une histoire drôle.

La classe rit car le maître a raconté une histoire drôle.

or - donc - car - mais

1) Il pleut. Je prends le bus. _____

2) Je prends le bus. Il pleut. _____

3) Je suis obligé de faire de la natation. Je n'aime pas ça. _____

4) Je n'aime pas faire de la natation. Je suis obligé d'en faire. _____

et - quand - puis - mais

1) Les musiciens terminent le concert. Ils saluent. _____

2) Le spectacle commencera. Tous les spectateurs seront installés. _____

3) Les dauphins sont des mammifères. Les requins sont des poissons. _____

4) J'ai beaucoup travaillé. Je n'ai pas eu mon examen. _____

BONNE JOURNEE