

Lundi 15 juin

Bonjour

Correction des maths

a) 4 b) 400 c) 3 d) 80 e) 5 f) 6 g) 7 h) 30 i) 510 j) 78

a) 20 b) 60 c) 8 d) 70 e) 440 f) 490 g) 310 h) 40 i) 80 j) 90

1) vrai 2) 24 plaques 3) 13 m 4) $420 : (60 + 10) = 6$ 5) $(40 : 20) \times 25 = 50$ ou $(25 \times 40) : 20 = 50$

P = 40 cm A = 100 cm²

P = 14 dm A = 12,25 dm²

P = 20 hm A = 25 hm²

P = 18 m A = 18 m²

P = 37 cm A = 75 cm²

l = 6 cm A = 90 cm²

Correction du français

Je l'ai **tout de suite** reconnu;

A cause de la neige, les voitures roulent **doucement** sur la chaussée.

Soudain, la porte s'ouvrit et le maître entra.

Autrefois, il n'y avait pas tout ce confort dans les maisons.

Je me demande pourquoi tu as posé tes clés **ici**.

Les enfants, ce soir, **devront** se coucher de bonne heure.

Quelqu'un a **oublié** son livre sur le banc.

Que **deviennent les coquilles d'oeuf** après l'éclosion ?

Dans la cour de récréation, **les élèves jouent** au ballon, **se courent** après, **sautent** à la corde ...

Les acteurs principaux et les figurants se préparaient à jouer la scène.

Faire du sport occupe une grande partie de ses journées.

Des feux d'artifice explosaient **bruyamment dans le ciel**.

CC CC

Les forains vendaient **des friandises aux enfants**.

COD COI

Les petits semblaient **émerveillés**.

Att

Toute la nuit, la musique et les pétards retentirent **avec force**.

CC CC

Au petit matin, les forains avaient plié **bagage**.

CC COD

Grandeurs et mesures

24 dam² = m²

800 dm² = m²

3 452 mm² = cm²

5 dm² = m²

564 cm² = m²

8,4 dm² = cm²

1,65 hm² = dam²

30,84 km² = dam²

37 mm² = dm²

4,98 m² = dam²

5 cm² 26 mm² = mm²

19 km² 4 hm² = hm²

6 m² 58 cm² = cm²

2 dam² 1 cm² = cm²

8 hm² 12 m² = m²

3 km² + 120 hm² = hm²

25 m² + 1 907 dm² = dm²

34 hm² + 321 dam² = dam²

1,8 dm² + 123 cm² = cm²

3,08 m² + 156 dm² = dm²

Calcule l'aire d'un rectangle ayant une longueur de 12 cm et une largeur de 7 cm.

Calcule la longueur d'un rectangle ayant une largeur de 9 cm et une aire de 135 m².

Calcule la largeur d'un rectangle ayant une longueur de 18 cm et une aire de 270 dm².

Calcule l'aire d'un rectangle ayant une longueur de 34,8 mm et une largeur de 16 mm.

Calcule l'aire d'un carré de 15 m de côté.

Calcule le côté d'un carré dont l'aire est de 144 dm².

Calcule l'aire d'un carré de 7,8 mm de côté.

Calcule l'aire d'un carré de 35,5 cm de côté.

Français

Réécris ces mots en ajoutant les h muets.

le té , une arpe , un areng , envair , un rume , l'umidité , la théorie , un menir , un termomètre , la bibliothèque , traïr , une ache , ermétique

Choisis l'orthographe correcte.

Les (gourmands / gourmants) _____ se present (autour / autours) _____ de la table, (réclamand / réclamant) _____ du (jut / jus) _____ d'orange ou du (lait / laid) _____ d'amandes. C'est une belle réception qui a eu lieu en ce jour au château d'Ambroise. Car le roi et la reine, (désireus / désireux) _____ d'(accueillir / accueillir) _____ au (mieus / mieux) _____ Marie Stuart, ont choisi cette (ocasion / occasion) _____ pour la présenter à toute la (cour / cours) _____.

Complète par on ou on n'.

..... revoit les leçons qu' a pas bien comprises.
..... arrive jamais à fermer cette porte ! graissera la serrure.
..... a rien vu : était derrière le mur.
..... a lu un livre dont avait jamais entendu parler.
..... espère recevoir des nouvelles d'Alice car a plus son adresse.

Littérature

Lis les chapitres 13 et 14 du livre « La balafre ».

Calcul mental

Mise en situation

En 2014, l'agglomération de Paris compte environ 12 millions d'habitants.

Le plat préféré de 25 % des Parisiens est le pavé de saumon grillé.

Combien de Parisiens préfèrent ce plat ? _____

Pour s'exercer

50 % de 120 = _____

25 % de 2 800 = _____

50 % de 6,50 = _____

25 % de 3 200 = _____

25 % de 760 = _____

BONNE JOURNEE