

CM1 : Travail du vendredi 3 avril

La solution de l'énigme était Pim = 12.

Pam = 5 , Pom = 8 , Pim = 12 = 25

Pim = 12 + Pom = 8 = 20

Pam = 5 + Pom = 8 = 13

Bravo à tous ceux qui ont trouvé la bonne réponse !

FRANÇAIS :

1) Rituel orthographe : faire la dictée soit avec un adulte (voir document « correction vendredi 03/04 pour avoir l'ensemble de la dictée), soit seul (e) en corrigeant les fautes.

Consigne : corrige la dictée ci-dessous.

Souvent, Marco allais se promener sur le porc.

Il faisais le tour des quai.

Marco voyez les bateau est il pouvez s'imaginer partir loin.

2) Vocabulaire :

Consigne : Recopie les deux listes et relie les mots de la même famille.

Nuit	pacifique
pensée	maritime
neige	impensable
paix	nocturne
mer	enneigé

Consigne : Lis chaque phrase et trouve les mots synonymes.

- a) J'ai beaucoup de chance d'avoir pleins d'amis.
- b) Eric fabrique des meubles et Anna confectionne des paniers.
- c) Le loup n'est ni cruel ni méchant.
- d) Je garde mon vieux sac et mes anciens stylos.
- e) Ce vélo est tout terrain, la bicyclette est de ville.

Consigne : Retrouve dans chaque série le mot qui n'est pas un antonyme du mot souligné.

- a) délicat : costaud – robuste – fragile – solide – grossier
- b) courageux : craintif – lâche – peureux – intrépide – froussard

3) Lecture du roman « Chère Madame, ma grand-mère.

La septième lettre p 33 à 37: réponds aux questions suivantes :

a) Explique ce que signifie :

- Retour à l'envoyeur p 34 ?
- Que veut dire « parler vrai » selon Olivia p 33 ?

b) Que veut faire Olivia à dix-huit ans ?

c) Pourquoi est-ce qu'Olivia n'ouvre pas la lettre de sa mère ?

Mathématiques :

1) 10 Calculs minute : réalise les 15 multiplications en 1 minute.

$3 \times 9 =$

$7 \times \dots = 21$

$\dots \times \dots = 36$

$5 \times 5 =$

$3 \times \dots = 9$

$\dots \times \dots = 12$

$9 \times 2 =$

$\dots \times \dots = 4$

$456 \times 10 =$

$8 \times 7 =$

$8 \times \dots = 0$

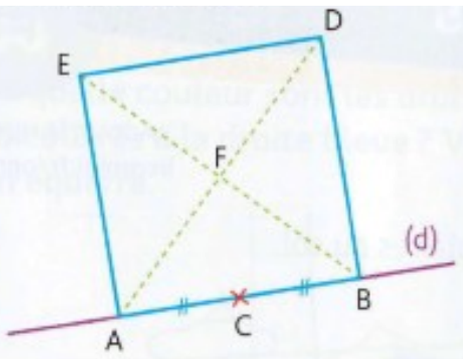
$20 \times 40 =$

$2 \times \dots = 18$

$8 \times 8 =$

$90 \times 30 =$

2) Consignes : Observe la figure.



Recopie et complète avec les mots :

un sommet une diagonale une droite

le milieu le point d'intersection un segment

- (d) est ...
- [EA] est ...
- C est ... de [AB].
- F est ... de [EB] et [DA].
- D est ... du carré EDDB.
- Le segment [EB] est ... du carré.

3) Vrai ou faux ?

- a. Un segment est limité par deux points.
- b. Les côtés d'un carré sont des segments.
- c. On peut mesurer une droite.
- d. Si quatre points sont sur la même droite, ils sont alignés.....
- e. Les sommets d'un quadrilatère sont des points.....

