

CM1 : correction 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 !

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 allait se promener sur le port.

Il faisait le tour des quais.

Marco voyait les bateaux et il pouvait 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'expéditeur p 34 ? **La lettre n'a pas été lue, mais réexpédiée.**
- Que veut dire « parler vrai » selon Olivia p 33 ? **C'est dire la vérité, sans utiliser des expressions détournées.**

b) Que veut faire Olivia à dix-huit ans ? **Olivia veut aller voir Mme Barrois à Marseille pour la rencontrer, se retrouver face à elle.**

c) Pourquoi est-ce qu'Olivia n'ouvre pas la lettre de sa mère ? **Peut être qu'elle ne veut pas transgresser l'interdit (sa mère a caché cette lettre c'est certainement pour qu'Olivia ne la trouve pas), peut être qu'elle attend la vérité par Madame Barrois.**

Mathématiques :

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

$3 \times 9 = 27$

$7 \times 3 = 21$

$9 \times 4 = 36$

$5 \times 5 = 25$

$3 \times 3 = 9$

$6 \times 2 = 12$ ou 3×4

$9 \times 2 = 18$

$2 \times 2 = 4$ ou $4 \times 1 = 4$

$456 \times 10 = 4\ 560$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 0 = 0$

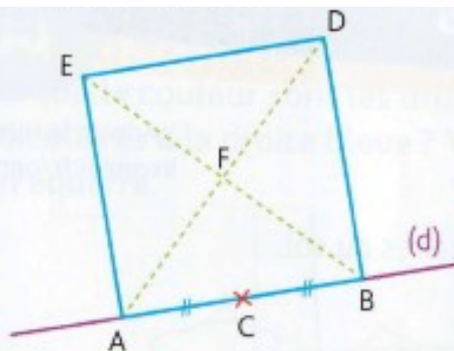
$20 \times 40 = 800$

$2 \times 9 = 18$

$8 \times 8 = 64$

$90 \times 30 = 2\ 700$

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 EDDBA.
- Le segment [EB] est ... du carré.

Réponses :

- une droite
- un segment
- le milieu
- le point d'intersection
- un sommet
- une diagonale

3) Vrai ou faux ?

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