

## Correction du jeudi 14 mai

Rituels : Bientôt la fin de l'escape game et les corrections après vos envois du code mystère.

Grammaire : les compléments du verbe

(ils sont aussi appelés compléments d'objet : direct COD ou indirect COI)

ex 5 page 37

Les deux hommes n'ont pas avoué, mais le commissaire les soupçonne de ce vol.

La pelouse est haute : Inès la tondra demain.

La vendeuse discute avec Marc et lui conseille ce pull.

Bianca parle souvent souvent de Molière car elle l' admire.

Nous accueillons nos invités et leur offrons une boisson.

ex 6 page 37

Vous effectuez **trois soustractions**. Vous **les** effectuez.

Est – ce que je peux jouer avec **Zora et toi** ? Est – ce que je peux jouer avec **vous** ?

Nous consultons **ce site internet**. Nous **le** consultons.

Pour la photo de classe, place – toi devant **Chloé et Matisse**. Pour la photo de classe, place – toi devant **eux**.

Calcul mental : Trouver le nombre de chiffre du quotient.

568 divisé par 4.                    Le quotient aura 3 chiffres car  $5 > 4$ .

568 divisé par 7.                    Le quotient aura 2 chiffres car  $5 < 4$ .

341 divisé par 5.                    Le quotient aura 2 chiffres car  $3 < 5$ .

341 divisé par 2.                    Le quotient aura 3 chiffres car  $3 > 2$ .

85 divisé par 4.                    Le quotient aura 2 chiffres car  $8 > 4$

85 divisé par 6.                    Le quotient aura 2 chiffres car  $8 > 6$

Mesure : le périmètre d'un polygone avec la feuille jointe

ex 1 page 33 (tu peux utiliser un compas pour reporter des longueurs)

C'est le triangle A qui a le plus grand périmètre.

ex 2 page 33 (On accepte un écart de quelques mm car le document peut varier selon les impressions)

Le périmètre de cette figure est 212 mm.

En commençant au point A :  $47 + 24 + 38 + 35 + 41 + 27 = 212$  mm

ex 3 a) page 33 (pense à enlever la largeur de la porte)

Périmètre de la chambre 1 :  $5 + 5 + 3 + 3 = 16$  et  $16 - 1 = 15$  m

Périmètre du séjour :  $8 + 8 + 6 + 6 = 28$  et  $28 - 1 = 27$  m

Périmètre de la cuisine :  $6 + 6 + 4 + 4 = 20$  et  $20 - 1 = 19$  m

Périmètre de la chambre 2 :  $5 + 5 + 4 + 4 = 18$  et  $18 - 1 = 17$  m

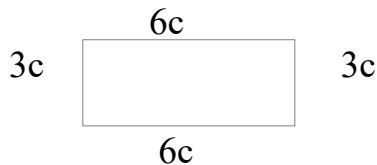
Trace sur le cahier ou sur une feuille à carreau les polygones suivants.

- un carré de 12 carreaux de périmètre  
chaque côté doit mesurer 3 carreaux car  $4 \times 3 = 12$



- un rectangle de 18 carreaux de périmètre avec une longueur de 6 carreaux  
Le rectangle a deux longueurs de 6 carreaux égale à 12 carreaux donc les largeurs mesurent  $18 - 12 = 6$  carreaux.

Dans un rectangle, il y a 2 largeurs donc chaque largeur mesure  $6 : 2 = 3$  carreaux.



Sciences : la digestion

Voir le document joint.

Lecture : chapitre 8 et 9 « Avant le nuage »

Voir le document joint.

Musique : Le saxophone avec la famille des instruments à vent

Voir les documents joints.