

## Corrections CM1

Travail du jeudi 28 mai 2020

**Orthographe** : semaine n°29

Cf document joint

Score /61

Acquis > 50

**Orthographe** : les homophones ou/où

### 3- Complète les phrases par ou ou où

- a) .. Où ... allez-vous ?  
b) Es-tu dedans .. ou ... dehors ?  
c) Donnez-moi votre numéro de téléphone .. ou ... votre adresse Internet.  
d) La carte vous indique les endroits ... où ... vous devez passer.  
e) C'est la maison .. où ... ils vivent maintenant.  
f) Qui vient avec moi, Sonia .. ou ... Hermione ?  
g) Je ne sais pas si je préfère les fraises ... ou ... les cerises.  
h) .. Où ... as-tu acheté tes chaussures ?

Score /8

Acquis > 6

Français explicite :

ex 7 p 95

Il porte une lourde caisse.

Les Durand déménagent demain. (les Durand →ils)

Aya et Léo adorent les glaces. (Aya et Léo →ils)

Le père de ces enfants est débordé. (Le père de ces enfants →il)

**Problèmes** :

problème n°1. J'ai une encyclopédie en 24 volumes qui représente en tout 3 336 pages. Combien y a-t-il de pages dans un volume ?

Calcul :  $3\ 336 : 24 = 139$

Il y a 139 pages dans un volume.

problème n°2. Au début de l'année, la maîtresse répartit 120 cahiers neufs entre les 24 élèves de sa classe. Combien chacun en a-t-il ?

Calcul :  $120 : 24 = 30$

Chacun en a 30.

problème n°3. L'organisateur d'une course à pied a reçu 17 050 €. Il y a 2 341 coureurs qui participent à la course. Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?

Calcul :  $17\,050 / 2\,341 = 7,28$  (environ)

Chaque coureur a payé **7,28 €** son inscription.

**Numération** : les chiffres romains

$$\begin{array}{l} 13 = \text{X III} \\ 10 + 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} 20 = \text{XX} \\ 10 + 10 \end{array} \quad \begin{array}{l} 29 = \text{XXIX} \\ 10 + 10 + 10 - 1 \end{array}$$

**Mesure** : le périmètre d'un polygone

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

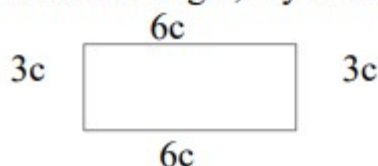
Trace sur le cahier ou sur une feuille à carreau les polygones suivants.

– 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

☺ Correction en document joint.

Travail du vendredi 29 mai 2020

**Orthographe** : semaine n°29

Cf document joint

**Vocabulaire** : les préfixes

exercice 3p116

- a) démonter
- b) enlèves
- c) invisible
- d) encouragé

exercice 6 p 117

maquiller – réalisable – la possibilité -  
la chance – mangeable – l'ordre -  
connaître – logique - prévu

Score /13  
**Acquis > 10**

**Calcul mental** : diviser un multiple de 10

**Géométrie** : le cercle (révision)

Géométrie : le cercle

Outils

ex 1p 162

- a) Le segment [AB] est le diamètre du cercle.
- b) O est le centre du cercle.
- c) Les rayons du cercle sont [OA] ou [OB] ou [OC] ou [OD] ou [OE] ou [OF].
- d) Si le rayon mesure 3 cm, le diamètre mesurera 6 cm car la longueur du diamètre est le double de la mesure du rayon.

ex 2 p162

- a) Faux, le point B n'est pas le centre du cercle rose mais il est le centre du cercle bleu.
- b) Vrai, le point A est bien le centre du cercle vert.
- c) Vrai, le cercle rose et le cercle orange ont le même centre : le point C.
- d) Vrai, le rayon du cercle bleu est bien le segment [AB].
- e) Vrai, le diamètre du cercle bleu et vert mesurent la même longueur.
- f) Vrai, le cercle bleu et vert se coupent en 2 points.
- g) Vrai, le cercle rose et le cercle bleu ont un point en commun.

**Histoire** : la Renaissance

☺ Correction en document joint.