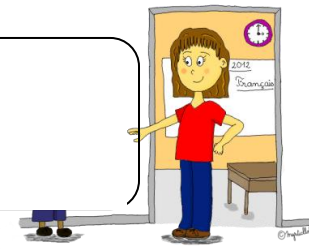


Corrigé des exercices CM2



DICTÉE FLASH

Le jardinier regardait cette magnifique tulipe rouge.

GNS → il **regarder**
1^{er} groupe,
imparfait

adj adj

Phrase écrite au pluriel

(les changements et les accords sont mis en évidence, en rouge)

Les **jardiniers** regardai**ent ces** magnifiques **tulipes** rouges.

FRANÇAIS

Exercice 3 p.41

- Une rivière sinueuse et tumultueuse
- Deux petits bonbons à la menthe
- Du chocolat onctueux qui coule
- Mon magnifique bouquet de fleurs
- Un gros roman passionnant

Exercice 4 p.41

Dans la correction, j'ai mis en évidence(en jaune) les verbes d'état pour les adjectifs attributs du sujet.

- Paul **restait** insensible aux cris de colère du petit garçon.
- A l'arrivée du marathon, les coureurs **sont** épuisés.
- Un charmant jardin se niche au fond de cette rue paisible.
- De majestueuses montagnes couronnées de neige se dessinaient dans le lointain.
- Sophie ne **semble** pas inquiète de la rentrée prochaine.

Exercice 1 p.128

- Cerveau, tuyau, jeu : **pluriel en x**
- Végétal, animal, cheval : **pluriel en aux**
- Bal, carnaval, chacal : **pluriel en s**
- Corail, émail, vitrail : **pluriel en aux**
- Rail, chandail, éventail : **pluriel en s**

Exercice 2 p.129

- Bureau, poireau, moineau, écriteau, **tableau**
- Bijou, caillou, pou, genou, **hibou**
- Aveu, neveu, milieu, cheveu, **feu**
- Local, cheval, cristal, signal, canal, **métal**

MATHEMATIQUES

Exercice 1 p.114

- Un an dure 4 trimestres.
(1 trimestre = 3 mois. Dans une année, il y a 12 mois donc $3 \times 4 = 12$)
- Un siècle dure 100 ans.
- Un millénaire dure 10 siècles.
(1 siècle = 100 ans donc $10 \times 100 = 1000$ ans = 1 millénaire)

Exercice 3 p.114

- Pour estimer la durée de vie d'un chat, on utilise **les années.**
- Pour estimer la durée du trajet Paris-Marseille, on utilise **les heures.**
- Pour estimer la durée de la cuisson d'un œuf dur, on utilise **les minutes.**
- Pour estimer la durée du passage d'une étoile filante, on utilise **les secondes.**

Problème

Exercice 10 p.140

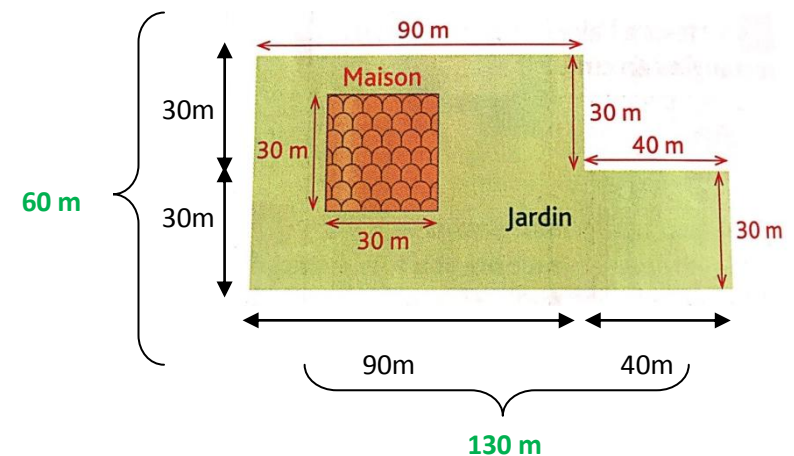
Pour rappel, le périmètre est le contour de la figure.

- Le périmètre de la propriété

$$90 + 30 + 40 + 30 + 130 + 60 = 380 \text{ m}$$

La propriété mesure 380 m.

Pour mieux comprendre les mesures en vert, il faut t'aider des mesures déjà présentes sur le schéma. Voici ce qu'on obtient :



- La surface de la maison

$$30 \times 30 = 900 \text{ m}^2$$

La maison mesure 900 m^2