

plan de révision 14

Semaine du 14 décembre au 18 décembre 2015



Étude de la langue : vocabulaire

1 Écris si le mot en gras est employé au sens propre ou au sens figuré.

- a. Comme jeudi est un jour férié, nous avons fait le **pont** vendredi. **Sens figuré**
Je suis passée sur le **pont** Mirabeau où j'ai vu couler la Seine ! **Sens propre**
- b. Je reprendrai bien un **doigt** de café avec mon dessert. **Sens figuré**
Montrer quelqu'un du **doigt** n'est pas très poli. **Sens propre**
- c. Nous adorons observer les **étoiles** dans le ciel. **Sens propre**
Cette ballerine est une **étoile** de l'opéra de Paris. **Sens figuré**
- d. Ses résultats scolaires sont bien **maigres**, il faut qu'il travaille davantage. **Sens figuré**
Damien ne mange pas assez, il est **maigre** comme un clou. **Sens propre**

2 **Souligne** en bleu les définitions du nom *fond* qui sont au sens propre et en rouge celles qui sont au sens figuré.

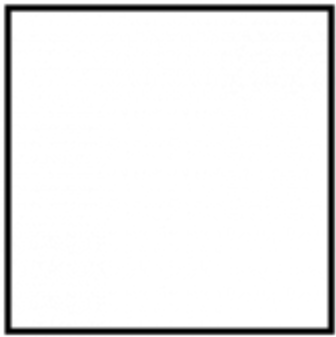
- e. **Partie essentielle, fondamentale. Il y a un fond de vérité dans ce qu'il dit.**
- f. **Ce sur quoi se détachent les motifs. Une robe à pois verts sur fond jaune.**
- g. **L'endroit le plus reculé, le plus éloigné. S'installer au fond de la classe.**
- h. **Nature profonde d'une personne. Quelquefois Zoé est moqueuse, mais elle a un bon fond.**
- i. **La partie la plus basse, la plus profonde de quelque chose. Il reste du sucre au fond de ma tasse.**

Dictionnaire *super major*, Larousse.



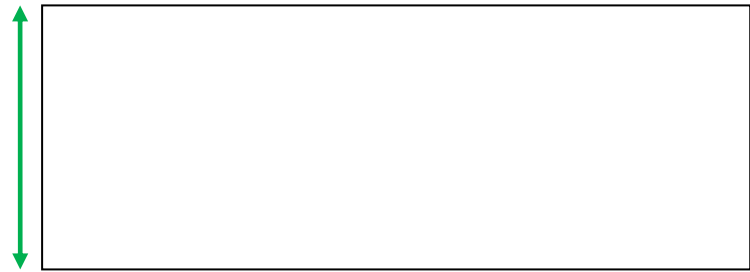
Grandeurs et mesures

4 **Calcule** le périmètre des figures suivantes.



8 cm

$$P = \text{côté} \times 4 = 8 \times 4 = \underline{32 \text{ cm}}$$



12 cm

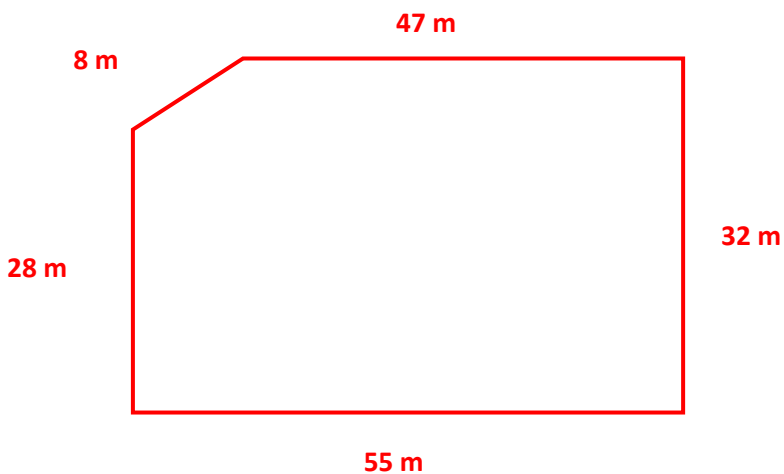
$$P = (\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2 = (12 + 6) \times 2 = \underline{36 \text{ cm}}$$

5 Complète le tableau suivant.

Carré	
côté	périmètre
12 m	48 m
6 m	24 m
30 cm	120 cm

Rectangle		
longueur	largeur	périmètre
10 m	12 m	44 m
35 cm	25 cm	120 cm
50 m	30 m	160 m

6 Résous le problème suivant.



M. Durand veut clôturer son terrain avec du grillage. Il a réalisé un schéma pour l'aider à connaître la longueur qu'il devra acheter. Réponds aux questions.

1. Quelle longueur de grillage devra-t-il acheter ?

$$P = 47 + 32 + 55 + 28 + 8 = \underline{170 \text{ m}} \quad \text{Il devra acheter } \underline{170 \text{ m}} \text{ de grillage.}$$

2. Le grillage coûte 16€ le mètre. Combien devra-t-il dépenser pour sa clôture ?

$$170 \times 16 = 2\,720 \quad \text{Il devra dépenser } \underline{2\,720 \text{ €}}.$$