

Exercices : Périmètres

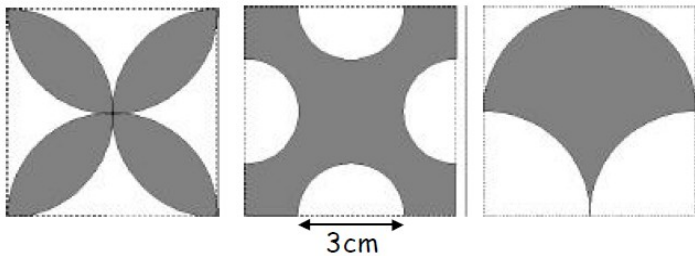
Exercice 1 : Le périmètre d'un carré est de 36 cm. Calculer mentalement la longueur de son côté.

Exercice 2 : a. Calculer le périmètre d'un losange ABCD de côté 4,3 cm.
b. Le périmètre d'un losange EFGH est égal à 26 cm. Calculer la longueur des côtés de ce losange.

Exercice 3 : Calculer le diamètre d'un cercle dont le périmètre est égal à 157 mm puis le construire.

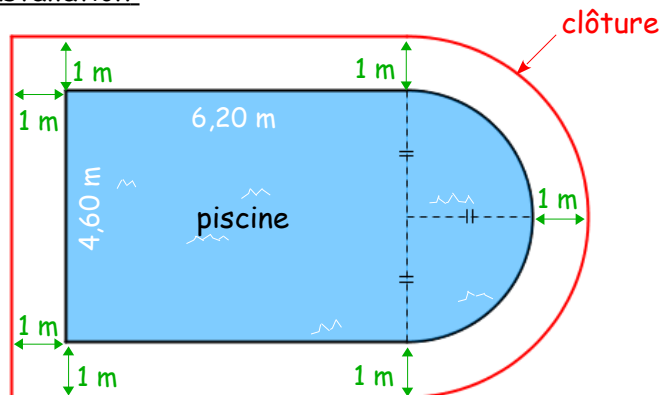
Exercice 4 : Pour chacune des figures :

1. Construire un carré de 6 cm de côté.
2. Reproduire la figure à l'intérieur.
3. Calculer son périmètre.



Exercice 5 : On se propose de sécuriser une piscine en construisant une clôture de protection autour du bassin. Calculer le nombre de mètres de clôture à acheter.

Voici le plan d'installation :



Exercices : Périmètres

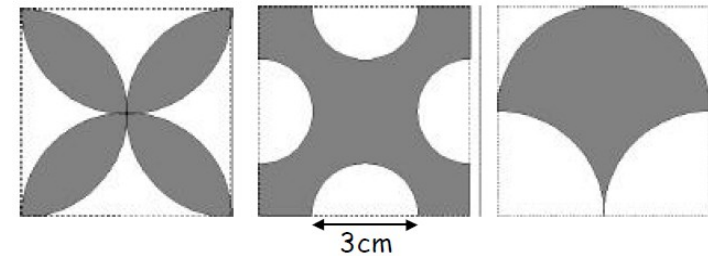
Exercice 1 : Le périmètre d'un carré est de 36 cm. Calculer mentalement la longueur de son côté.

Exercice 2 : a. Calculer le périmètre d'un losange ABCD de côté 4,3 cm.
b. Le périmètre d'un losange EFGH est égal à 26 cm. Calculer la longueur des côtés de ce losange.

Exercice 3 : Calculer le diamètre d'un cercle dont le périmètre est égal à 157 mm puis le construire.

Exercice 4 : Pour chacune des figures :

1. Construire un carré de 6 cm de côté.
2. Reproduire la figure à l'intérieur.
3. Calculer son périmètre.



Exercice 5 : On se propose de sécuriser une piscine en construisant une clôture de protection autour du bassin. Calculer le nombre de mètres de clôture à acheter.

Voici le plan d'installation :

