

Périmètre des polygones

Périmètre 1

La classe est un rectangle de 8 sur 6 mètres. Utilise la formule adéquate pour calculer quelle longueur de murs nous avons.

Périmètre 2

Dans l'école Wéksébihindferdémat, la cour est un carré de 20 mètres de côté.

- Utilise la formule adéquate pour calculer la distance que parcourt un élève qui court autour.
- Le maître veut faire courir ses élèves sur 800 mètres, combien de tours devront-ils faire ?

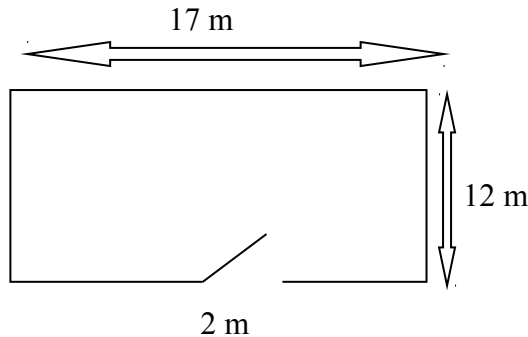
Périmètre 3

(cf données du problème 2). Compétition entre enseignants sur 4 km, combien de tours de cours cela représente-t-il ?

Périmètre 4

On entoure ce parc d'une barrière valant 21 euros le mètre tout en laissant une ouverture pour placer un portail de 2 m qui coûte 120 euros.

- Quel est la longueur de la barrière qu'il va falloir acheter ?
- Quel prix coûtera la barrière ?
- Quel est le montant total de la barrière ?



Périmètre des polygones

Périmètre 1

La classe est un rectangle de 8 sur 6 mètres. Utilise la formule adéquate pour calculer quelle longueur de murs nous avons.

Périmètre 2

Dans l'école Wéksébihindferdémat, la cour est un carré de 20 mètres de côté.

- Utilise la formule adéquate pour calculer la distance que parcourt un élève qui court autour.
- Le maître veut faire courir ses élèves sur 800 mètres, combien de tours devront-ils faire ?

Périmètre 3

(cf données du problème 2). Compétition entre enseignants sur 4 km, combien de tours de cours cela représente-t-il ?

Périmètre 4

On entoure ce parc d'une barrière valant 21 euros le mètre tout en laissant une ouverture pour placer un portail de 2 m qui coûte 120 euros.

- Quel est la longueur de la barrière qu'il va falloir acheter ?
- Quel prix coûtera la barrière ?
- Quel est le montant total de la barrière ?

