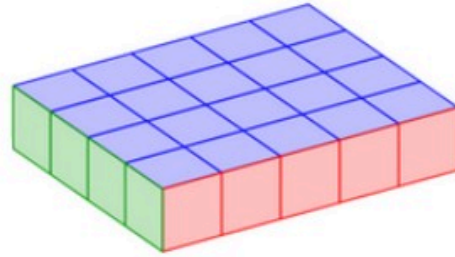


Le pavé droit est composé de petits cubes de 1 cm^3 .

Quel est le volume de ce pavé droit ?

Cocher la bonne réponse.

- 9 cm^3 20 cm^3 24 cm^3 4 cm^3

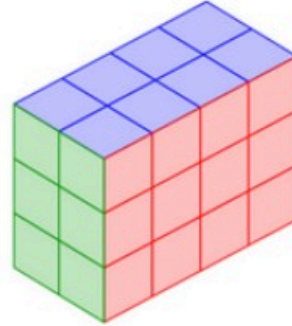


Le pavé droit est composé de petits cubes de 1 cm^3 .

Quel est le volume de ce pavé droit ?

Cocher la bonne réponse.

- 12 cm^3 18 cm^3 24 cm^3 14 cm^3



Compléter l'égalité.

6 kg = g

— laisser vide —

600

60 000

6 000

60

Compléter l'égalité.

820 mm = cm

— laisser vide —

0,82

82

8,2

8 200

Le diamètre de la Lune mesure 3 480 ...

— laisser vide —

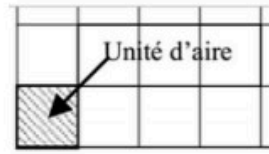
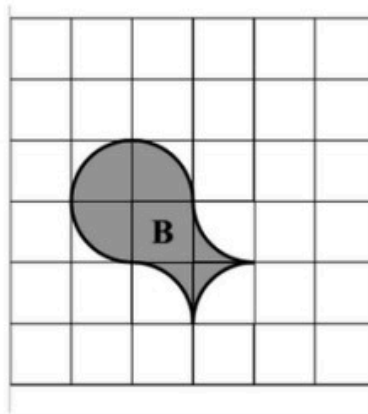
mètres (m).

millimètres (mm)

tonnes (t).

kilomètres (km).

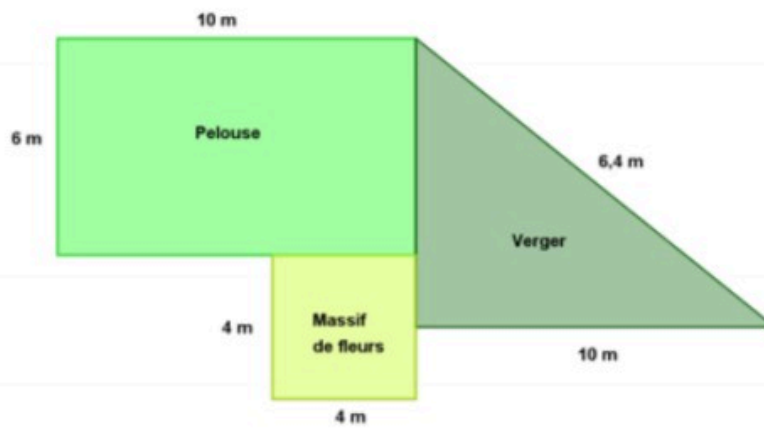
Quelle est l'aire de la figure B en unités d'aire ?



Cocher la bonne réponse.

- 4 unités d'aire
 6 unités d'aire
 7 unités d'aire
 5 unités d'aire

Voici le jardin de Jean-Luc. Il veut clôturer chaque parcelle. Cocher la bonne réponse.



Quel est le périmètre de la parcelle de pelouse qui est représentée par un rectangle ?

- 16 m
 32 m
 60 m
 20 m

Ma voiture consomme 6 litres d'essence pour 100 kilomètres parcourus.

Quelle distance puis-je parcourir avec 12 litres ?

Cocher la bonne réponse.

- 200 kilomètres 106 kilomètres 600 kilomètres 206 kilomètres

En voiture, Amel parcourt 15 km en 10 min. Combien de kilomètres parcourt-il en 30 min ?

Cocher la bonne réponse.

- 45 km 30 km 25 km 35 km

Un camion pèse à vide, sans marchandise 1,2 tonne.

Il transporte 50 caisses de 35 kg.

Quelle est la masse totale du camion chargé ?

Cocher la bonne réponse.

- 1 751,2 kg 2,95 tonnes 1 751,2 tonnes 2,95 kg

Anne a retrouvé son amie Louise à 16 h 35 pour partir faire une randonnée.

Leur marche a duré 1 heure et 40 minutes. A quelle heure sont-elles arrivées ?

Cocher la bonne réponse.

- 18 h 25
 17 h 75
 17 h 15
 18 h 15