

#### **OBJECTIFS** 3

- Reconnaître des solides (pavé droit, cube, prisme, cylindre, pyramide, cône, boule).
- Savoir calculer le volume d'un prisme, d'un pavé droit, d'un cube.
- Construire et mettre en relation des représentations de ces solides (vues en perspective cavalière, de face, de dessus, sections planes, patrons, etc.).

# I Généralités sur les solides



## 1. Polyèdres

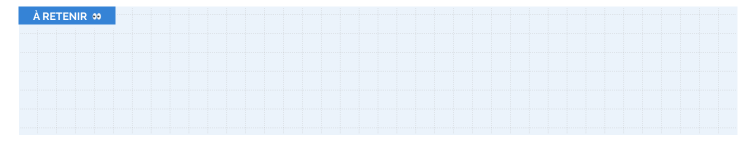


#### EXERCICE 1

- 1. Citer trois solides qui sont des polyèdres.

✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/solides/#correction-1.

# 2. Représenter un solide



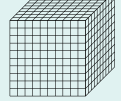
Dans la partie précédente, on a représenté un polyèdre en perspective cavalière.

### 3. Volumes



### EXERCICE 2

- 1. Combien de petits cubes composent le grand cube ci-contre? ..... 2. On considère que les arêtes de ces petits cubes mesurent 1 m. Quel est le volume du grand cube? .....



Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/solides/#correction-2

À RETENIR ••

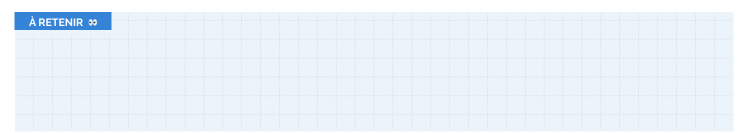
#### EXERCICE 3

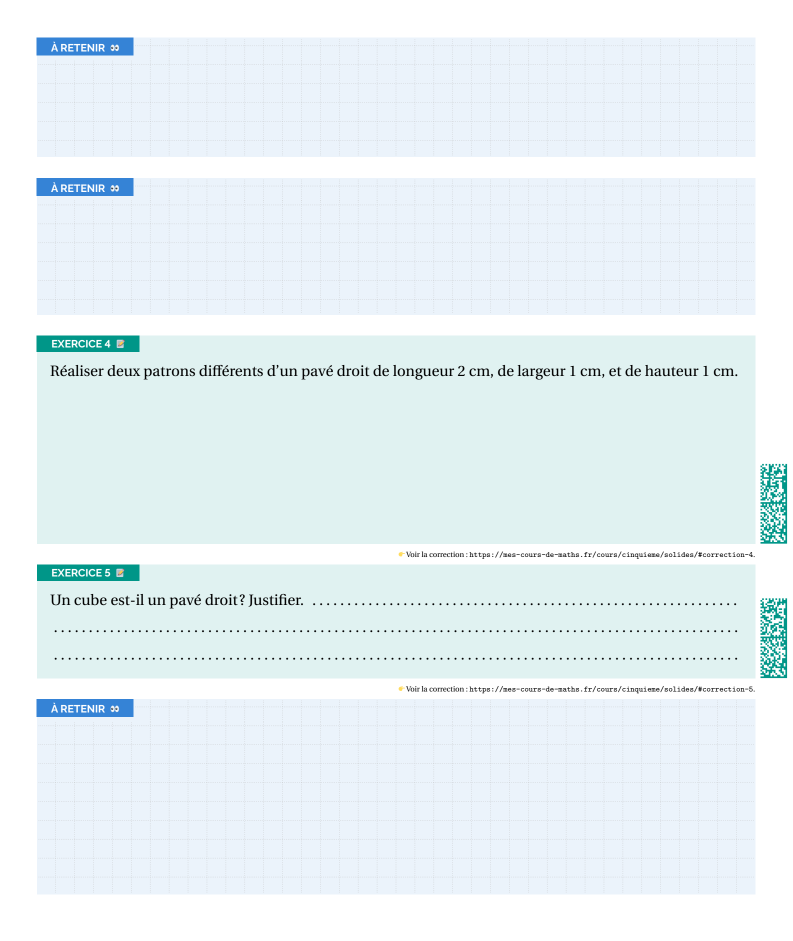
On remplit d'eau chacun des petits cubes de l'exercice précédent. Quelle quantité d'eau (en litres) contient le grand cube?

Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/solides/#correction-3

# Solides usuels

### 1. Le cube, le pavé droit et le prisme droit





#### **EXERCICE 6**

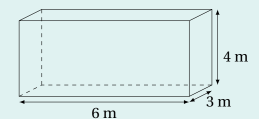
Calculer le volume  $\mathcal{V}$  du cube ci-dessous.





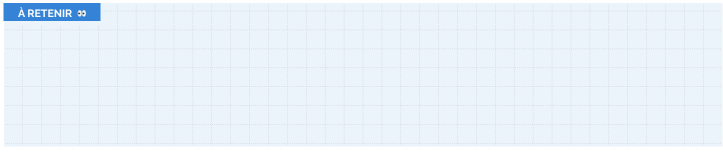
#### EXERCICE 7

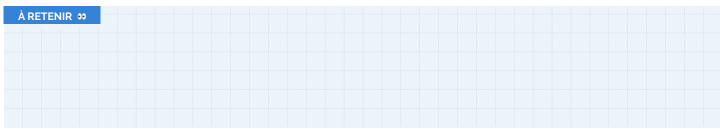
Calculer le volume V du pavé droit ci-dessous.





## 2. Le cylindre





### EXERCICE 8

Une canette de 33 cL d'un célèbre soda vendu dans le commerce peut être représentée par un cylindre de diamètre 6,6 cm et de hauteur 9,8 cm.

Quel volume maximal  $\mathcal{V}_{\max}$  de soda peut-être contenu dans une telle cannette? Donner le résultat en cL en arrondissant au millilitre près.

