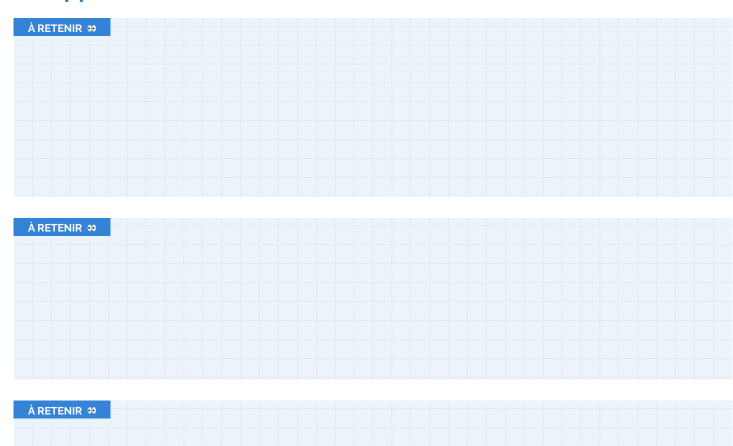
### OBJECTIFS 3

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

# 1

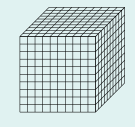
## Solides usuels

## 1. Rappels



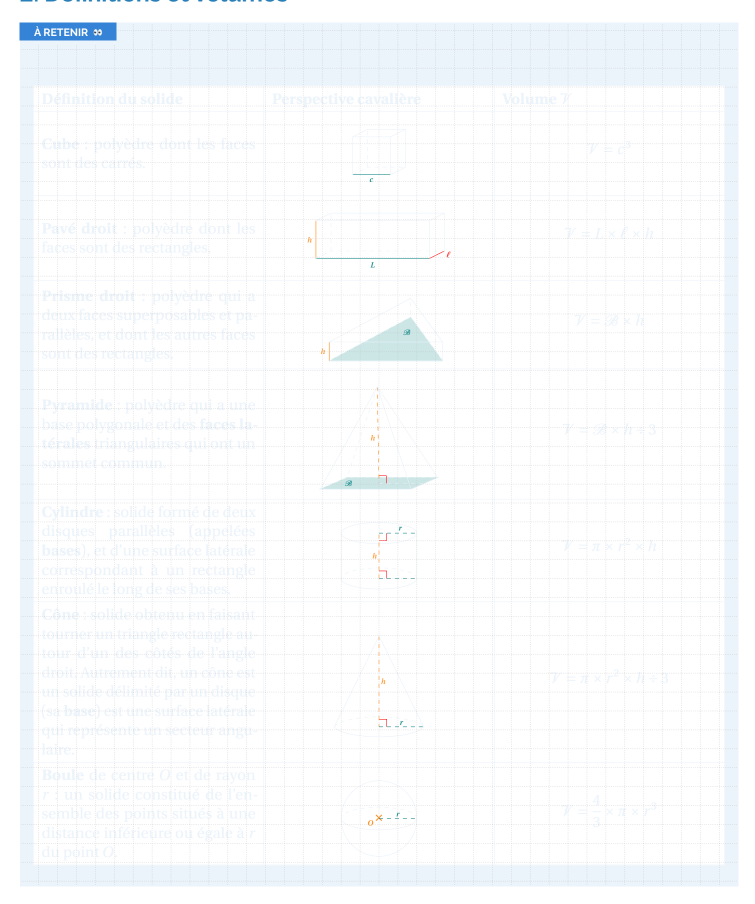
### EXERCICE 1

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?



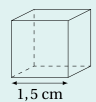


## 2. Définitions et volumes



#### **EXERCICE 2**

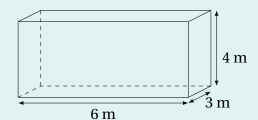
Calculer le volume V du cube ci-dessous.



 $\mathcal{V} = \dots \dots$ 

#### **EXERCICE 3**

Calculer le volume V du pavé droit ci-dessous.



 $\mathcal{V} = \dots$ 

√Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/so.../#correction-3

#### **EXERCICE 4**

La pyramide de Khéops est un monument construit par les Égyptiens de l'Antiquité, formant une pyramide régulière à base carrée. Un côté de cette base mesure environ 230 m, et sa hauteur est d'environ 137 m.



Calculer une approximation du volume  $\mathcal V$  de cette pyramide. Donner le résultat en  $m^3$ .

√Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/solides/#correction-4.

### EXERCICE 5

Une canette de 33 cL d'un célèbre soda vendu dans le commerce peut être représenté 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.

Voir la correction : https://mes-cours-de-maths\_fr/cours/troisieme/solides/#correction-5

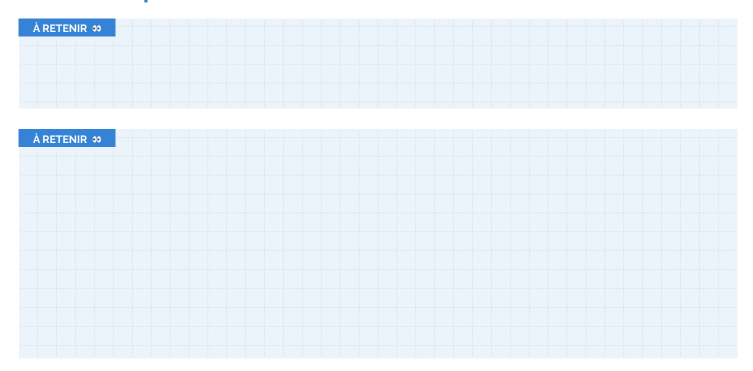
## EXERCICE 6

Calculer le volume d'un cône de rayon 2 m et de hauteur 10 dm. .....

## EXERCICE 7

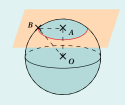
✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/solides/#correction-7.

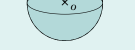
## 3. Sections planes



## EXERCICE 8

On a coupé une sphère de centre *O* et de rayon 4 cm par le plan représenté ci-contre. On a obtenu un cercle de centre A passant par le point B de la sphère et tel que OA = 2,5 cm. Quel est le rayon de ce cercle? Arrondir le résultat au millimètre près.





# Repérage sur la sphère



### EXERCICE 9

On considère le globe terrestre ci-contre. Lire les coordonnées géographiques des
points $M$ , $N$ et $P$ (ie. leur latitude et leur longitude).
1. $M$ .





◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/troisieme/solides/#correction-9.