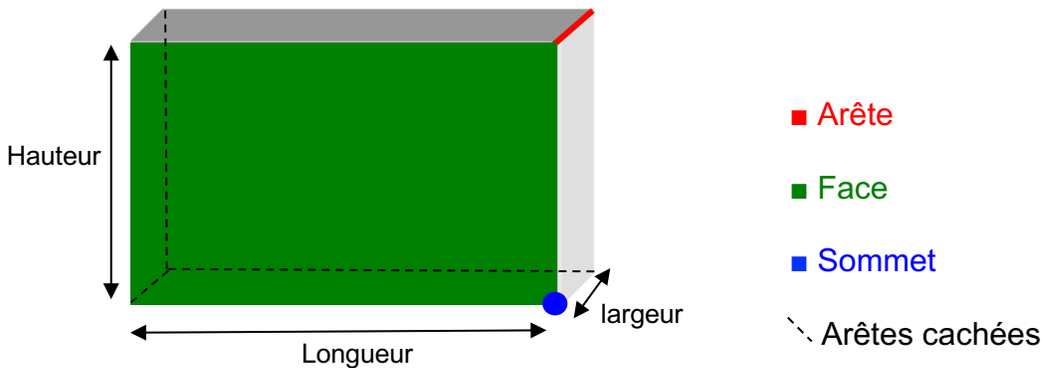


PARALLÉLÉPIPÈDE ET CUBE

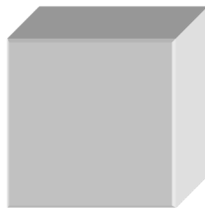
I. Le parallélépipède rectangle (ou pavé droit)

Vient du grec « parellêlos » = parallèle et « epipedon » = surface plane



Le parallélépipède possède **12 arêtes**, **6 faces** (des rectangles) et **8 sommets**.

II. Le cube



Un cube est un parallélépipède dont les faces sont des carrés.

III. Dessiner en perspective

La perspective utilisée en mathématiques s'appelle la **perspective cavalière**. Elle permet de représenter dans le plan (une feuille) un objet de l'espace (un solide).

Les règles de la perspective cavalière sont les suivantes :

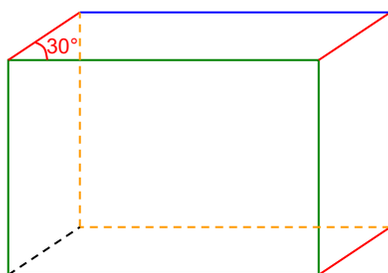
- Les arêtes parallèles sur le solide restent parallèles sur le dessin.
- Les arêtes parallèles et de même longueur restent de même longueur.
- Les milieux restent au milieu.
- Les points alignés restent alignés.

- Les arêtes cachées se représentent en pointillés.
- La « face avant » peut être représentée en vraie grandeur.
- Les arêtes fuyantes sont représentées environ deux fois plus petite que dans la réalité en suivant un angle d'environ 30° par rapport à l'horizontale.

Méthode : Représenter un parallélépipède en perspective cavalière

Vidéo <https://youtu.be/i7PtsYJhs6g>

Dessiner un parallélépipède en perspective.



1 : Tracer un rectangle en vraie grandeur

2 : Tracer trois segments parallèles et de même longueur (arêtes fuyantes)

3 : Relier la 2^e extrémité de ces segments

4 : Finir le rectangle caché semblable au « rectangle avant »

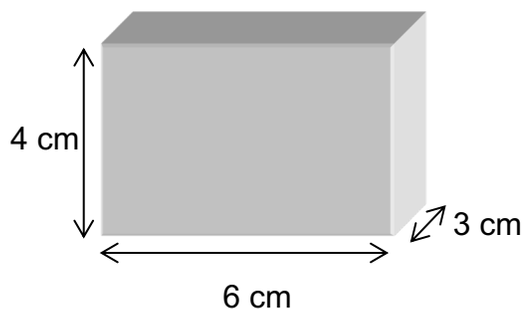
5 : Tracer la dernière arête cachée

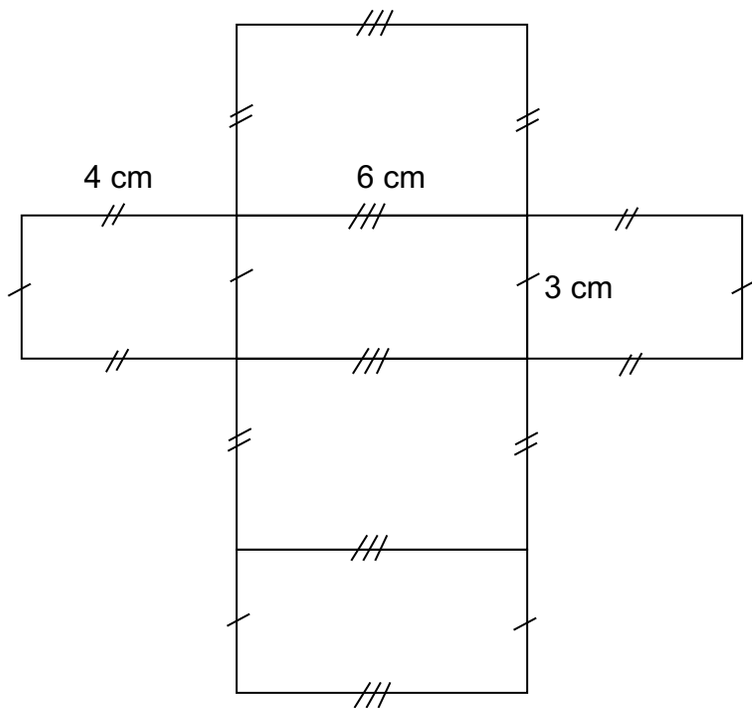
IV. Patron du parallélépipède

Méthode : Fabriquer un patron d'un parallélépipède

Vidéo <https://youtu.be/WhwYClcA220>

Fabriquer le patron du parallélépipède ci-dessous :

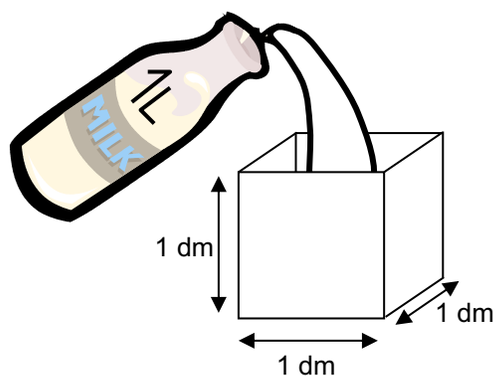




V. Volume

1) Contenance

a) Exemple



L'unité de contenance est le litre, notée L.
1 L est la contenance d'un cube de 1 dm d'arête.

b) Autres unités de contenance

Tableaux interactifs :

<http://instrumenpoche.sesamath.net/IMG/tableaux.html>

Hectolitre	Décalitre	Litre	Décilitre	Centilitre	Millilitre
hL	daL	L	dL	cL	mL
1 hL = 100 L	1 daL = 10 L	1 L	1 dL = 0,1 L	1 cL = 0,01 L	1 mL = 0,001 L

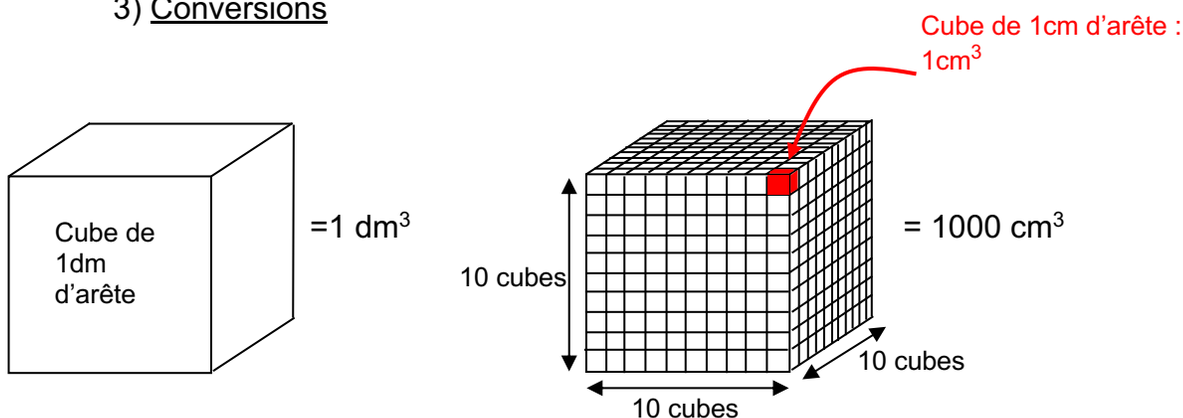
2) Unité de volume

Le volume est la mesure de l'intérieur d'un solide. Il est directement lié à sa contenance.
1 L est la contenance d'un cube de 1 dm d'arête. Elle est associée à une unité de volume :
le décimètre cube, noté dm^3 .

$$1L = 1dm^3$$

De même, $1 m^3$ est le volume d'un cube de 1 m d'arête.
 $1 cm^3$ est le volume d'un cube de 1 cm d'arête.

3) Conversions



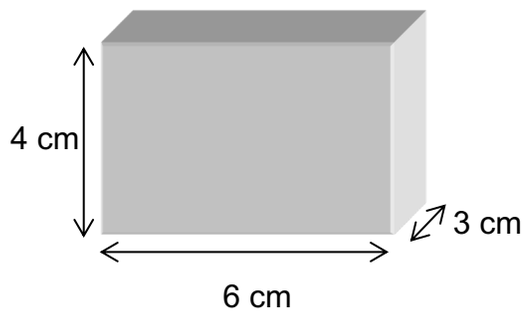
Dans un cube de 1dm d'arête, on peut ranger $10 \times 10 \times 10 = 1000$ cubes de 1cm d'arête.
donc $1 dm^3 = 1000 cm^3$

Entre deux unités de volume, il y a « trois rangs de décalage ».

km^3	hm^3	dam^3	m^3	dm^3 L	cm^3	mm^3
$1 km^3$ $= 1000 hm^3$	$1 hm^3$ $= 1000 dam^3$	$1 dam^3$ $= 1000 m^3$	$1 m^3$	$1 dm^3$ $= 0,001 m^3$	$1 cm^3$ $= 0,001 dm^3$	$1 mm^3$ $= 0,001 cm^3$

Méthode : Calculer le volume d'un parallélépipède

Calculer le volume du parallélépipède ci-dessous :



$$\begin{aligned}\text{Volume du parallélépipède} &= L \times l \times H \\ &= 6 \times 3 \times 4 \\ &= 72 \text{ cm}^3\end{aligned}$$



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales