#### Chapitre 14:

### Le parallélépipède rectangle.

#### I- Solides en perspective cavalière :

Un **solide** est une figure « en relief », conçue par assemblage de différentes figures planes (polygones).

Puisqu'il est impossible de la faire tenir sur une feuille qui est **plane** (plate), on la **représente** donc suivant un procédé de dessin appelé perspective cavalière :

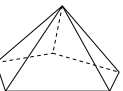
Exemples:



... faces

... arêtes (dont 3 cachées)

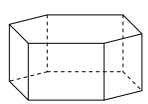
... sommets



... faces

... arêtes (dont 3 cachées)

... sommets



... faces

... arêtes (dont 5 cachées)

... sommets

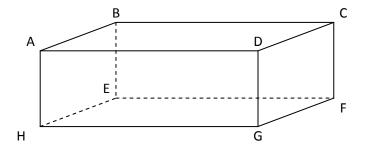
- → Les faces avant et arrière (situées dans le même plan que la feuille) sont en vraie grandeur.
- → Les autres faces sont déformées par la perspective, qui ne conserve que le parallélisme.
- → Les arêtes cachées sont représentées en pointillés.

## II- Description d'un parallélépipède rectangle.

Un parallélépipède rectangle ou pavé droit est un solide dont les 6 faces sont des rectangles.

ABCDEFGH est un pavé droit représenté en perspective cavalière.

Il a .... faces, .... arêtes et .... sommets.



Toutes ses faces sont des rectangles :

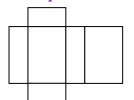
→ Les faces ADGH et BCFE sont bien représentées par des rectangles en vraie grandeur.

Les faces ABCD, EFGH, ABEH et CDGF sont aussi des rectangles en réalité, mais la perspective les a transformés en « parallélogrammes ».

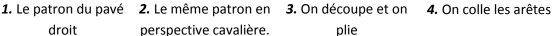
Cas particulier: Quand toutes les faces sont des carrés, le pavé droit est un cube.

#### **III- Patron.**

Un patron d'un solide est un dessin qui permet, après decoupage et pliage, de fabriquer ce solide. Chaque face est en vraie grandeur.



droit



plie

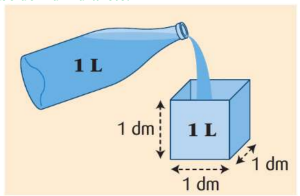
5. On obtient le pavé droit.

#### IV- Volume.

#### 1) Notion de volume.

L'unité légale de contenance est le litre (L).

1 L est la contenance d'un cube de 1 dm d'arête.



#### Autres unités de contenance

Multiples	de l'unité	Unité	Sous-multiples de l'unité							
hectolitre (hL)	décalitre (daL)	litre (L)	décilitre (dL)	centilitre (cL)	millilitre (mL)					
1 hL = 10 daL	1 daL = 10 L	1 L	1 dL = 0,1 L	1 cL = 0,1 dL	1mL = 0,1 cL					

1 L = 10 dL = 100 cL = 1000 mL.

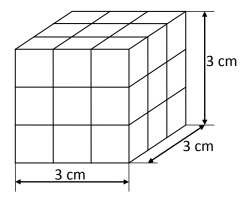
### 2) Formule.

L'unité légale de volume est le mètre cube (m<sup>3</sup>). 1 m<sup>3</sup> est le volume d'un cube de 1 m d'arête.

#### Activité:

a) Le dessin ci-contre représente un dé cubique de 3 cm d'arête, rempli de cubes de 1 cm d'arête.

Quel est le vo	olume en cm³ du dé?	



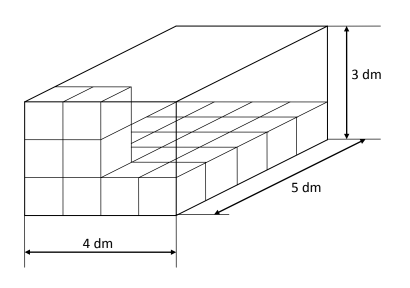
b) Le dessin ci-contre représente un aquarium.

Combien de cubes de 1 dm³ faudrait-il pour le remplir ?

.....

Peut-on en déduire une formule pour calculer le volume d'un parallélépipède rectangle ?

.....



#### Formule du volume d'un parallélépipède rectangle (à connaître@):

# **V** (volume) = **L** (longueur) $\times$ **I** (largeur) $\times$ **h** (hauteur)

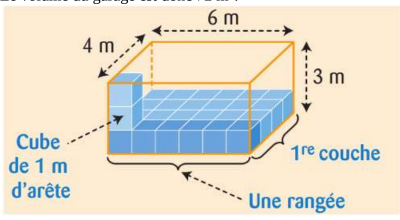
#### **Exemple:**

Un garage à la forme d'un parallélépipède rectangle de longueur 6 m, de largeur 4 m et de hauteur 3 m. Sur une rangée, on peut placer 6 cubes d'un mètre d'arête.

Sur une couche, on peut placer 4 rangées de 6 cubes, soit 24 cubes.

Dans le parallélépipède rectangle, on peut placer 3 couches de 24 cubes, soit 72 cubes.

Le volume du garage est donc 72 m<sup>3</sup>.



$$V = \dots$$

# Autres unités de volume

Unité	Sous-multiples de l'unité							
1 m <sup>3</sup>	1 dm <sup>3</sup>	1 cm <sup>3</sup>	1 mm <sup>3</sup>					
	$= 0,001 \text{ m}^3$	$= 0,001 \text{ dm}^3$	$= 0,001 \text{ cm}^3$					

$$1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ dm}^3 = 10000000 \text{ cm}^3 = 1000000000000 \text{ mm}^3$$
.

# Exemple :

$$3.5 \text{ dm}^3 = 3.5 \times 1 \text{ dm}^3 = 3.5 \times 1000 \text{ cm}^3 = 3500 \text{ cm}^3$$
.

# **Exercice**: convertir (utilisez le tableau ci-dessous):

$$3,7 \text{ km}^3 = \dots \text{ m}^3$$
  $123 \text{ dam}^3 = \dots \text{ km}^3$ 

$375\ 000\ \text{mm}^3 = \dots \qquad \text{m}^3 \qquad 700\ \text{hm}^3 = \dots$	75 000 mm³ =	m <sup>3</sup>	$700 \text{ hm}^3 = \dots$	
---	--------------	----------------	----------------------------	--

km <sup>3</sup>		$hm^3$		dam³		$m^3$		$dm^3$		$cm^3$		mm <sup>3</sup>	3