Effectuer des mesures Volumes

I) Parallélépipède rectangle :

faces rectangulaires.

Etablissement : CFP Kaolack

Noms: DIALLO

Prénoms: Papa Biram Diallo

Grade : PCEMG Ancienneté : 12ans

Mail: wase05@hotmail.com

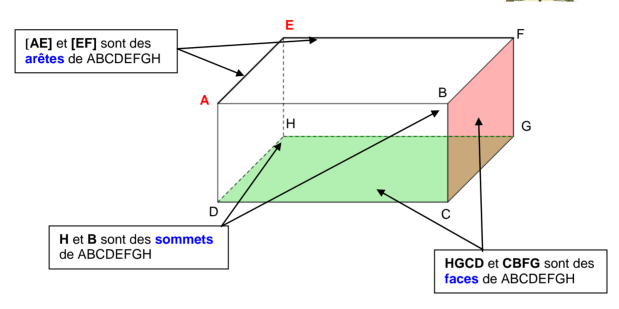
Tel: 779142971

Définition : Un parallélépipède rectangle (ou pavé droit) est un solide formé de 6

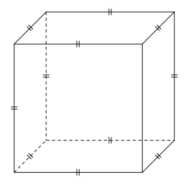
Pour nommer les sommets, on commence par les sommets d'une face et on poursuit, en reprenant le même ordre, par les sommets de la face parallèle!

On peut appeler le parallélépipède ci-dessous ABCDEFGH ou BFGCAEHD....





<u>Cas particulier</u>: le cube est un parallélépipède rectangle dont les 6 faces sont des carrés

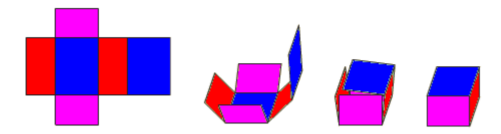


« toutes les arêtes ont la même longueur! »

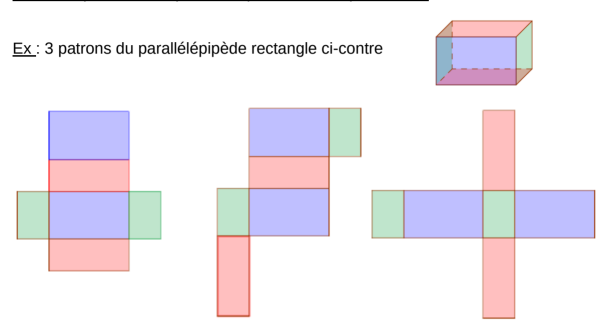


II) Patron d'un parallélépipède rectangle :

<u>Définition</u>: Le patron d'un solide est un dessin permettant de réaliser ce solide après découpage et pliage (sans que des parties du dessin ne se superposent)



Plusieurs patrons sont possibles pour le même pavé droit :



III) Perspective cavalière :

La **perspective cavalière** est une manière de représenter sur papier des solides.

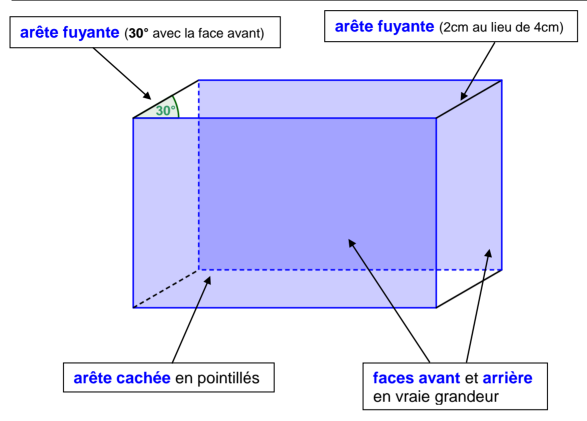
« Il faut donner l'illusion qu'on a bien dessiné un objet sur la feuille. Comme dans certains films de cinéma ou jeux vidéo 3D !! »



Pour représenter un pavé droit en perspective cavalière :

- la face avant (située devant nos yeux) est représentée en vraie grandeur
- les arêtes parallèles sont représentées par des segments parallèles
- les **longueurs** des arêtes reliant les faces avant et arrière (**arêtes fuyantes**) sont **réduites** (en général de moitié)
- -les **arêtes fuyantes** font un angle (de 30, 45°ou..) avec **la face avant** (et non pas 90° comme dans la réalité)
- les arêtes cachées sont représentées en pointillés

Représentons un parallélépipède rectangle de dimensions 8 cm, 5 cm, 4 cm :



IV) Volumes :

a) unités de volumes :

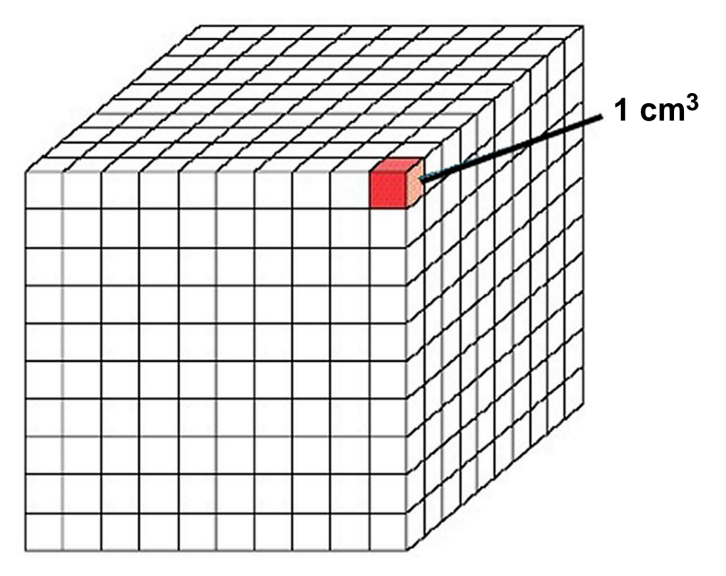
L'unité de volume utilisée est un cube.

L'unité de volume officielle (système international) est le mètre cube (on le notre m³)

Il existe d'autres unités de volume :

Ex : le décimètre cube (carré de 10cm de côté)

un décimètre cube = 1000 centimètres cubes



$1 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ cm}^3$

| kilomètre cube km³ | | hectomètre cube hm³ | | | décamètre cube dam ³ | | | mètre cube m ³ | | | décimètre cube dm ³ | | centimètre cube cm ³ | | millimètre cube mm ³ | | | | |
|--------------------------|--|---------------------------|--|---|---------------------------------------|--|---|---------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|----|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | L | | | mL | | | |
| | | | | | | | 0 | 4 | 3 | 5 | 6 | | | | | | | | |
| | | | | 3 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |

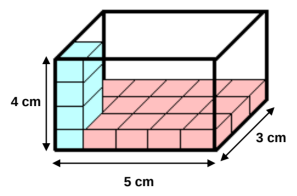
 $3,7 \text{ hm}^3 = 3700 \text{ dam}^3$

Le litre, le décilitre, le millilitre sont des unités de **contenance**. On dira plus volontiers **qu'une bouteille contient un litre** de jus de fruit qu'un décimètre cube !



b) volume d'un parallélépipède rectangle:

Calculons le volume d'un parallélépipède rectangle de dimensions 5cm, 4cm, 3cm



Le pavé droit contiendra **exactement 5 x 3 x 4 cubes** de 1cm de côté.

Le volume V est donc égal 60 cm³

| | Parallélépipède rectangle | Cube | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|
| | h | c | | | | |
| Volume V | V = L x 1 x h | $V = c \times c \times c = c^3$ | | | | |
| Exemples | Volume d'un pavé droit de dimen- | Volume d'un cube dont les | | | | |
| | sions 5cm, 3cm, 2cm: | côtés mesurent 4 cm: | | | | |
| | $V = 5 \times 3 \times 2 = 30 \text{ cm}^3$ | $V = 4 \times 4 \times 4 = 4^3 = 64 \text{ cm}^3$ | | | | |