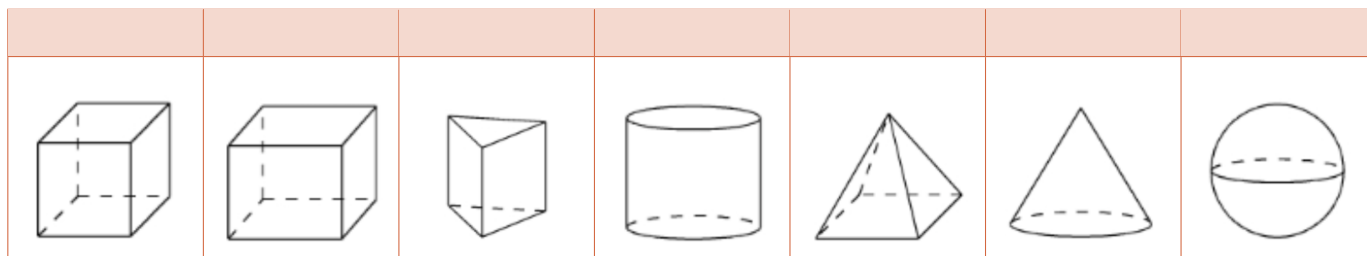
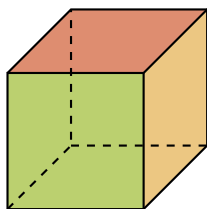


Chapitre 20 - Solides de l'espace

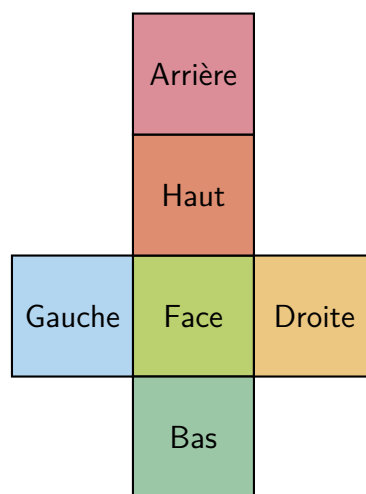
I. Reconnaître les solides usuels



Exemple

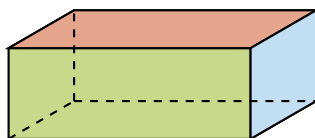


Représentation en perspective cavalière d'un cube

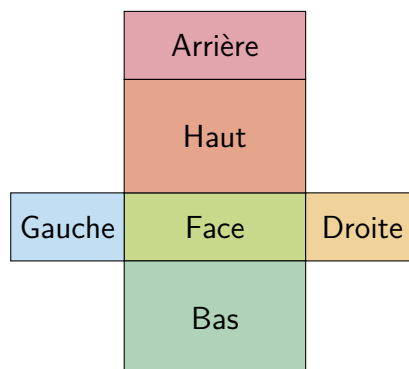


Patron d'un cube

Exemple



Représentation en perspective cavalière d'un pavé droit

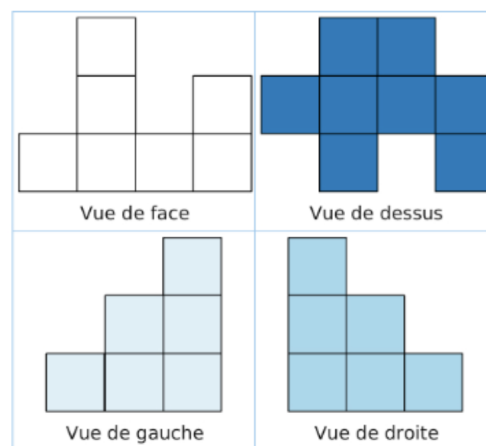
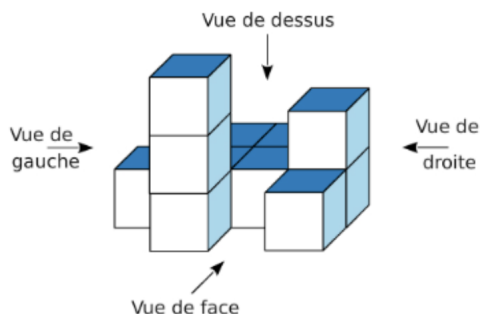


Patron d'un pavé droit

II. Représentation dans l'espace

Exemple

On considère l'assemblage de cubes suivant.
Le but est d'identifier les vues de face, de dessus, de droite et de gauche de cet assemblage de cubes.



III. Les volumes

Définition : Le volume d'un solide est une grandeur correspondant à la place que l'objet occupe dans l'espace.

Définition : Le centimètre cube est une unité de volume. On la note cm^3 .
 1 cm^3 est le volume d'un cube d'arête 1 cm.

km^3			hm^3			dam^3			m^3			dm^3			cm^3			mm^3		

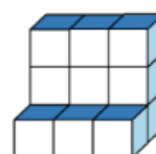
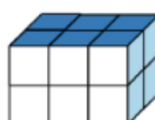
Exemples

- $11,2 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots$
- $6,5 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots$

Règle : Pour déterminer le volume d'un assemblage de cubes d'arête 1 cm. il suffit de compter le nombre de cubes. L'unité est le cm^3 .

Exemple

Donner le volume de ces deux solides.



.....