

les solides

une arête est une droite formée par l'intersection de 2 faces

une arête

une base est une face du solide, chaque face peut servir de base

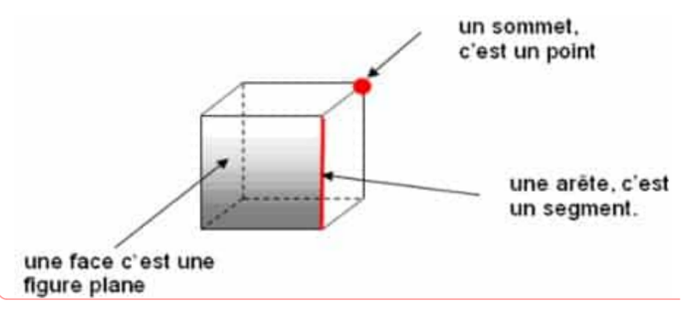
une base

- le prisme droit
- la pyramide
- le parallélépipède rectangle
- le cube

les polyèdres (solide aux face planes, qui ne roule pas)

un solides est un objet qui occupe une partie de l'espace, on peut le prendre en main

définition



les polygones ont des bords droit ils ne roulent pas

les polygones ne sont pas des solides on ne peut pas le prendre en main ils sont plats

les non polygones ont des bords non droit ils roulent

les faces

les faces sont toutes les faces latérales qui ne sont pas des bases

les non polyèdres ont des faces non planes il peut rouler

- les cylindres
- les cônes
- la sphère