

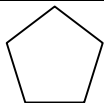
Les solides

Qu'est ce qu'un solide ?

Un solide est un objet qui est fermé et qui est en trois dimensions (« qui n'est pas plat »).



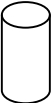
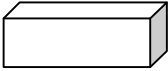




C'est un solide car **il n'est pas plat** et **il est fermé**.



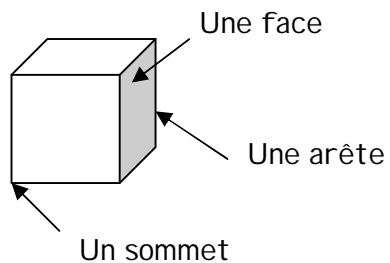
Ce n'est pas un solide car **il est plat**.




Comment classer les solides ?

Nous avons classé les solides en deux familles :

Les solides qui roulent		Les solides qui ne roulent pas	
	Un cylindre		Un pavé (ses faces sont composées de carrés et/ou de rectangles)
	Une sphère		Un cube (ses faces ne sont que des carrés)
	Un cône		Une pyramide (ses faces sont des triangles et un carré)

Vocabulaire :



			
Sommets	8	8	5
Faces	6	6	5
arêtes	12	12	8

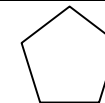
Les solides

Qu'est ce qu'un solide ?

Un solide est un objet qui est fermé et qui est en trois dimensions (« qui n'est pas plat »).




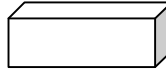



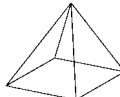
C'est un solide car **il n'est pas plat** et **il est fermé**.



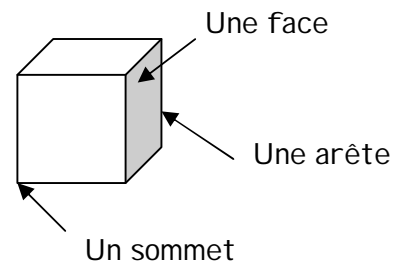
Ce n'est pas un solide car **il est plat**.




Comment classer les solides ?

Nous avons classé les solides en deux familles :

Les solides qui roulent		Les solides qui ne roulent pas	
	Un cylindre		Un pavé (ses faces sont composées de carrés et/ou de rectangles)
	Une sphère		Un cube (ses faces ne sont que des carrés)
	Un cône		Une pyramide (ses faces sont des triangles et un carré)

Vocabulaire :



			
Sommets	8	8	5
Faces	6	6	5
arêtes	12	12	8