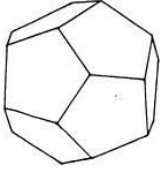
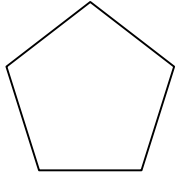


Géométrie : les solides.

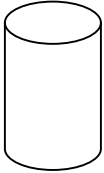
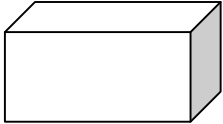
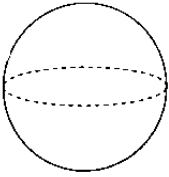
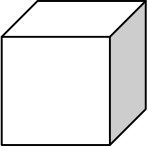
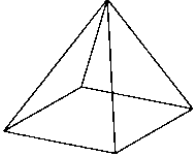
Qu'est ce qu'un solide ?

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

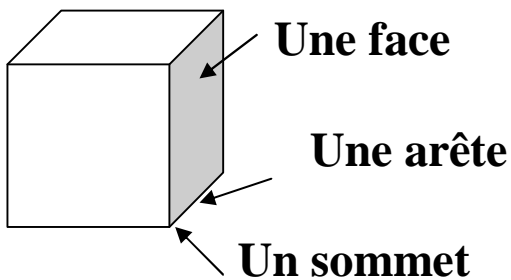
	
C'est un solide car il n'est pas plat et il est fermé.	Ce n'est pas un solide car il est plat.



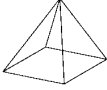
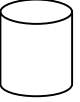
Comment classer les solides ?

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 de rectangles)
	Une sphère		Un cube (ses faces ne sont que des carrés)
			Une pyramide

Vocabulaire :



				
Sommets				
Faces				
arêtes				