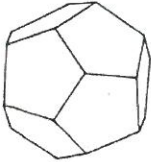
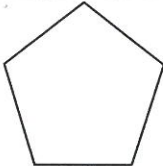


## Géométrie : les solides.

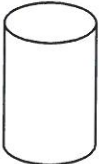
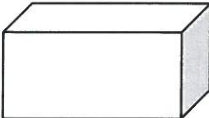
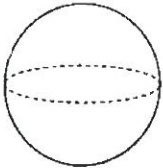
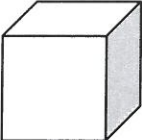
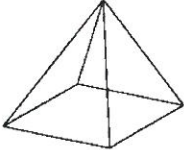
### Qu'est ce qu'un solide ?

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

	
C'est un solide car <b>il n'est pas plat et il est fermé.</b>	Ce n'est pas un solide car <b>il est plat.</b>

### Comment classer les solides ?

Nous avons classé les solides en deux familles :

Les solides qui roulent		Les solides qui ne roulent pas	
	<b>Un cylindre</b>		<b>Un pavé</b> (ses faces sont composées de carrés et de rectangles)
	<b>Une sphère</b>		<b>Un cube</b> (ses faces ne sont que des carrés)
			<b>Une pyramide</b>

### Vocabulaire :

