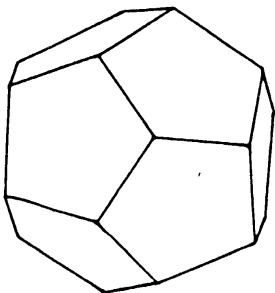
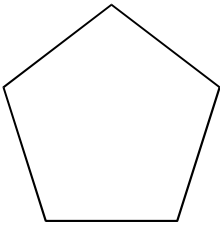


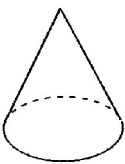
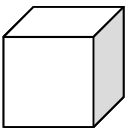
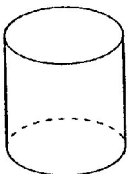
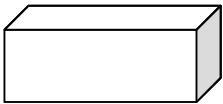
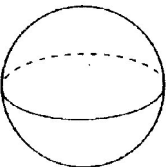
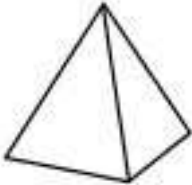
Qu'est ce qu'un solide ?

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

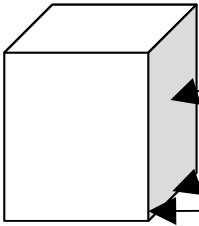




	
<p>C'est un solide car il n'est pas plat et car il est fermé.</p>	<p>Ce n'est pas un solide car il est plat.</p>

Comment classer les solides ?

Nous avons classé les solides en deux familles:

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

Le vocabulaire lié aux solides:

 <p>une face</p> <p>une arête</p> <p>un sommet</p>	<p>sommet s</p>				
	<p>faces</p>				
	<p>arêtes</p>				