

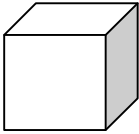
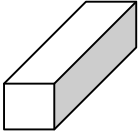
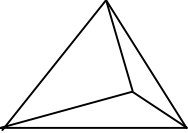
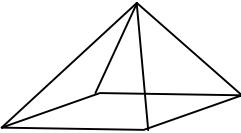
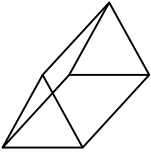
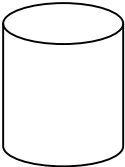


# GÉOMÉTRIE

Les solides (04)

**Un solide est une forme géométrique qui a trois dimensions : la largeur, la longueur et la hauteur.**

**Chaque solide est composé de figures planes et possède des caractéristiques particulières.**

	Figures simples composant le solide	Nombre de faces	Nombre de sommets	Nombre d'arêtes
 un cube	<b>6 carrés</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
 un parallélépipède	6 rectangles 2 carrés et 4 rectangles 4 carrés et 2 rectangles	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
 un tétraèdre régulier	4 triangles équilatéraux	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
 une pyramide à base carrée	1 carré et 4 triangles équilatéraux 1 carré et 4 triangles isocèles	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
 un prisme	2 triangles et 3 rectangles	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
 un cylindre	2 disques et 1 rectangle	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>