

Les principaux solides

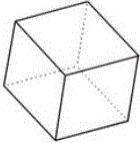

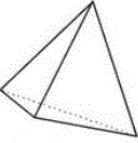
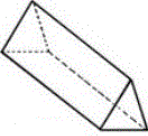
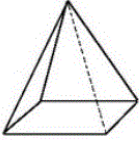


Les solides sont classés en deux catégories : les **polyèdres** et les **non polyèdres**.

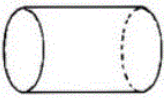

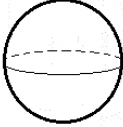
Les polyèdres : solides dont toutes les faces sont des polygones.

Les non polyèdres : solides dont les faces sont arrondies ou courbes. Ils peuvent rouler

Quelques exemples de polyèdres

Le cube	Le pavé droit	Le tétraèdre	Le prisme	La pyramide
				

Quelques exemples de non polyèdres

Le cylindre	Le cône	La sphère		
				

Décrire un solide

Pour **décrire un solide**, il faut connaître le nombre et la forme de ses faces, le nombre de ses arêtes et le nombre de ses sommets.

