

### Les principaux solides

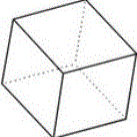

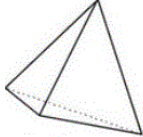
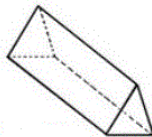
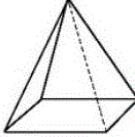


Les solides sont classés en deux catégories : les **polyèdres** et les **non polyèdres**.

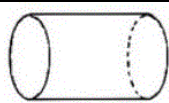

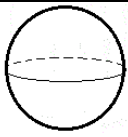
**Les polyèdres** : solides dont toutes les faces sont des polygones.

**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.

