

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

• Les solides 3, 4, 6 et 7 sont des **polyèdres** :

- le solide 3 est un **pavé droit** ;
- le solide 4 est un **prisme** ;
- le solide 6 est un **cube** ;
- le solide 7 est une **pyramide**.

• Les solides 1, 2 et 5 ne sont pas des polyèdres :

- le solide 1 est un **cylindre** ;
- le solide 2 est une **boule** ;
- le solide 5 est un **cône**.

