

## Fiche

•

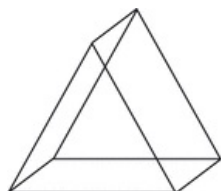
Voici des **solides** :



A



B



C

Ces solides ne peuvent pas rouler. Toutes leurs faces sont planes. On les appelle des **polyèdres** :

- le cube A,
- le pavé droit B,
- le prisme C.

• Pour décrire un polyèdre, il faut établir sa **carte d'identité**.

*Exemple* : le prisme C

Nombre de faces	<b>5</b>
Forme des faces	2 faces <b>triangulaires</b> et 3 faces <b>rectangulaires</b>
Nombre d'arêtes	<b>9</b>
Nombre de sommets	<b>6</b>