

Fiche

•

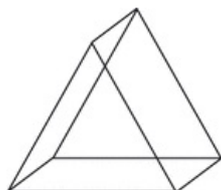
Voici des **solides** :



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 | 5 |
| Forme des faces | 2 faces triangulaires et 3 faces rectangulaires |
| Nombre d'arêtes | 9 |
| Nombre de sommets | 6 |