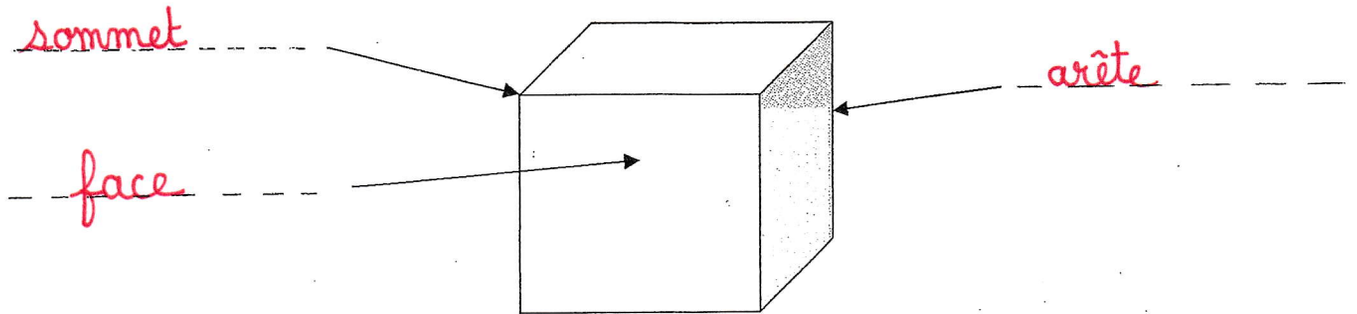
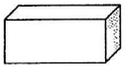
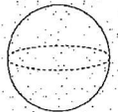
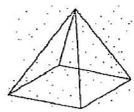
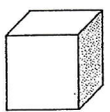


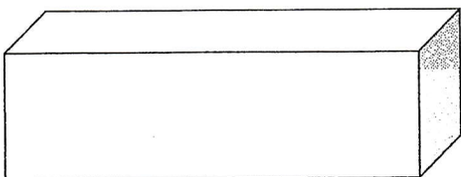
Les solides

Un solide est une forme géométrique qui a un **volume** c'est-à-dire trois dimensions : la largeur, la longueur et la hauteur.

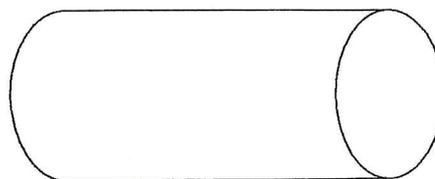


| Nom du solide | Solide | Exemples |
|-------------------------|---|----------------------------------|
| Cylindre |  | <i>boîte de conserve,</i> |
| Pavé ou Parallélépipède |  | <i>boîte de mouchoirs,</i> |
| Sphère |  | <i>bille,</i> |
| Pyramide |  | <i>un tipi,</i> |
| Cube |  | <i>dé,</i> |

Les solides dont toutes les faces sont planes s'appellent des *polyèdres*.
Ils ne roulent pas.



Le pavé est un polyèdre



Le cylindre roule, ce n'est donc pas un polyèdre.