

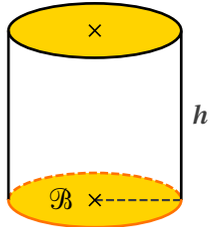
# REPRÉSENTER DES SOLIDES

Deux bases

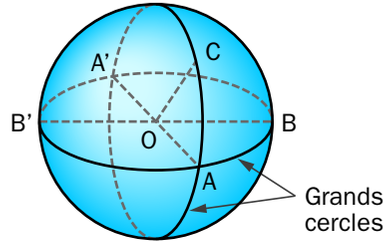
À pointe

## Cylindre

- Deux bases circulaires identiques.
- Une face latérale rectangulaire.

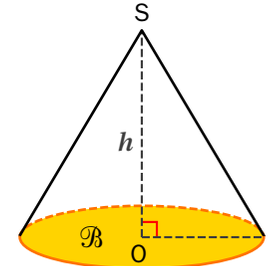


## Boule



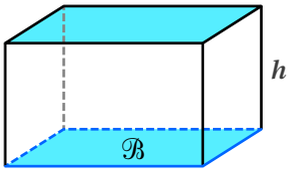
## Cône

- Une base circulaire.
- Un sommet principal.



## Pavé droit

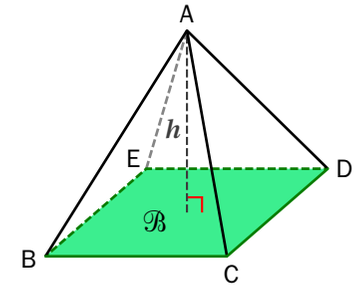
- 6 faces rectangulaires.
- 8 sommets.
- 12 arêtes.



Un pavé droit est un prisme droit particulier.

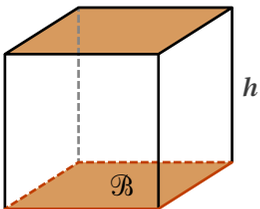
## Pyramide

- Une base polygonale.
- Un sommet principal.



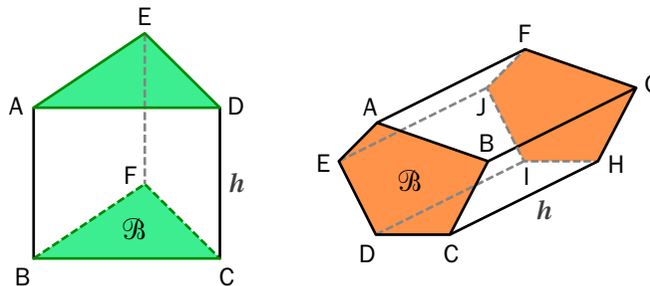
## Cube

- 6 faces carrées.
- 8 sommets.
- 12 arêtes.



## Prisme droit

- Deux bases polygonales identiques.
- Faces latérales rectangulaires.



## Tétraèdre

- 4 faces triangulaires.
- 4 sommets.
- 6 arêtes.

