

**Géométrie dans l'espace :**



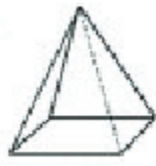
Cylindre ( 2 bases)



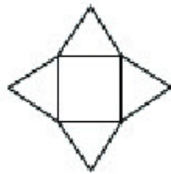
Cône ( 1 base)



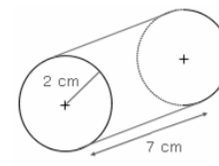
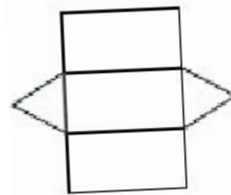
Sphère - boule



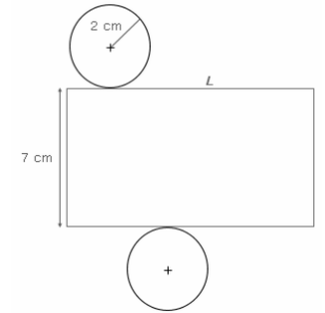
Pyramide à base carrée



Prisme à base triangulaire



cylindre



**Patron :** Solides à plat

**Les solides :**  
Figure à trois dimensions, limitée par une surface fermée

Non polyèdres  
( peuvent rouler)

**Polyèdres**  
( toutes les faces sont planes )  
4 = tétraèdre 5 = pentaèdre 6 = hexaèdre  
7 = heptaèdre 8 = octoèdre 9 = nonaèdre  
10 = décaèdre

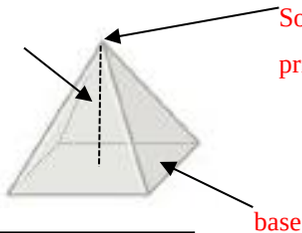
**DEUX bases Prisme :** solide composé

- De 2 faces parallèles et superposables ( appelées bases)
- les autres faces sont des rectangles

**Pyramide :** solide composé

- d'1 face appelée base
- les autres faces sont des triangles

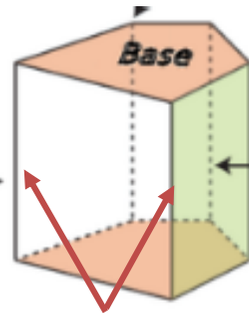
hauteur



Pyramide à base carrée

UNE base

**Prisme :**



Hauteurs  
( distance séparant les deux bases)

Faces Latérales :

Ce sont des Rectangles

