

## Chapitre 15:

### Solides élémentaires de l'espace:

① Les solides « pointus »:

(pyramide ou cône).

$$\text{Volume} = \frac{1}{3} B \times \text{hauteur}$$

(B = Base = Aire).

② Les solides « à deux bases »:

(cube, pavé, prisme, cylindre)

$$\text{Volume} = B \times h$$

③ La sphère:

de rayon R

$$\text{Volume} = \frac{4}{3} \pi R^3$$