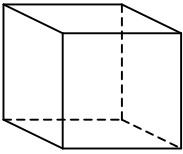
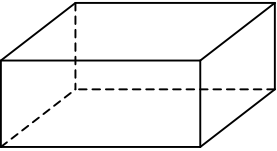
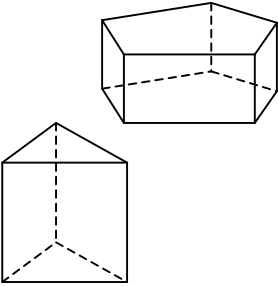
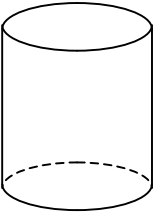
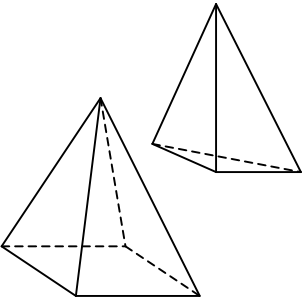
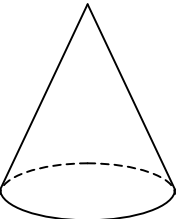


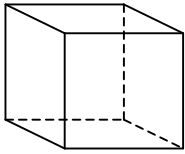
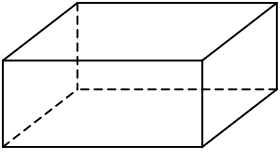
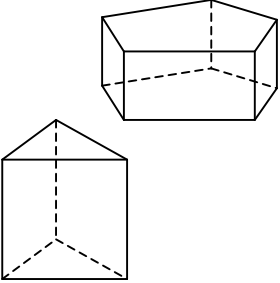
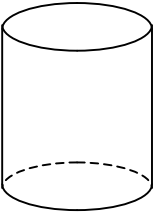
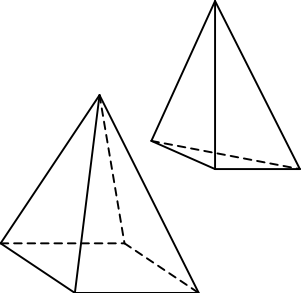
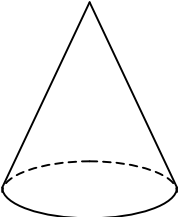
## Géométrie dans l'espace

### Les solides (*en général*)

Représentation	Nom	Nature de la base	Nature des faces latérales	Volume
				
				
				
				
				
				

## Géométrie dans l'espace

### Les solides (en général)

Représentation	Nom	Nature de la base	Nature des faces latérales	Volume
	<i>cube</i>	carré	carré	arête × arête × arête
	<i>Pavé droit</i>	Carré ou rectangle	Carré ou rectangle	Longueur × largeur × hauteur
	<i>Prisme droit</i>	Triangle, parallélogramme, rectangle, carré ... => polygone	Rectangle	Aire de base × hauteur
	<i>Cylindre de révolution</i>	Disque	Rectangle	Aire de base × hauteur
	<i>pyramide</i>	Triangle, rectangle, carré, ... => polygone		$\frac{\text{Aire de base} \times \text{hauteur}}{3}$
	<i>Cône de révolution</i>	Disque	Portion de disque	$\frac{\text{Aire de base} \times \text{hauteur}}{3}$