

## FORMULES

$$\pi = 3,14$$

$$\text{Circonférence d'un cercle} = \pi D$$

$$\text{Superficie d'un rectangle} = \text{longueur} \times \text{largeur}$$

$$\text{Superficie d'un cercle} = \pi r^2$$

$$\text{Volume d'un cylindre} = \pi r^2 h$$

$$\text{Volume d'un cube} = \text{longueur} \times \text{largeur} \times \text{hauteur}$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$\text{Course totale} = \text{portée} \div 2$$

$$\text{Montée totale} = \frac{\text{course totale}}{\text{unité de course}} \times \text{unité d'élévation}$$

$$\text{Superficie d'un triangle} = \frac{1}{2} \times \text{base} \times \text{hauteur}$$