

CARRÉ

$$\text{Aire} = \text{côté}^2$$

Largeur

Longueur

RECTANGLE

$$\text{Aire} = \text{Longueur} \times \text{Largeur}$$

LE LOSANGE

$$\text{Aire} = \frac{D \times d}{2}$$

AIRES = ... ?**TRIANGLES**

$$\text{Aire} = \frac{\text{Base} \times \text{hauteur}}{2}$$

TRAPÈZE

$$\text{Aire} = \frac{\text{base} + \text{Base}}{2} \times h$$

LE CERCLE

$$\text{Aire} = \pi \times \text{rayon}^2$$

LE PARALLÉLOGRAMME

$$\text{Aire} = \text{Base} \times \text{hauteur}$$

