

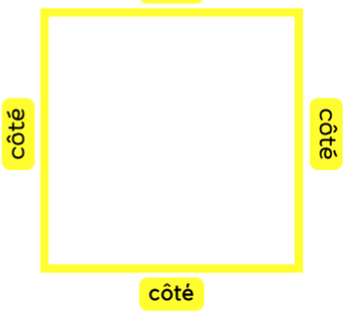
COMMENT ON CALCULE

LE PÉRIMÈTRE ?

LES SYNTHÈSES
PEDAGOGIK®

LE CARRÉ

côté



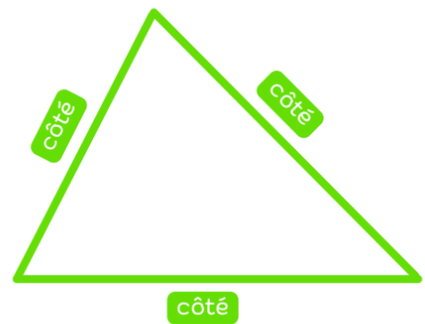
$$\text{côté} + \text{côté} + \text{côté} + \text{côté}$$

ou

$$\text{côté} \times 4$$

LE TRIANGLE

$$\text{côté} + \text{côté} + \text{côté}$$



LE RECTANGLE

Longueur



$$\text{Longueur} + \text{largeur} + \text{Longueur} + \text{largeur}$$

ou

$$(\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2$$

ou

$$(2 \times \text{Longueur}) + (2 \times \text{largeur})$$

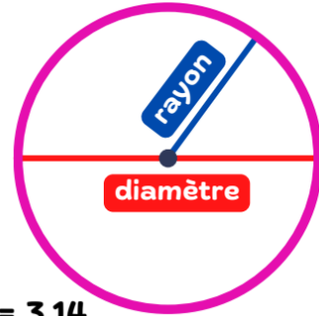
LE DISQUE

$$\pi \times \text{rayon} \times 2$$

ou

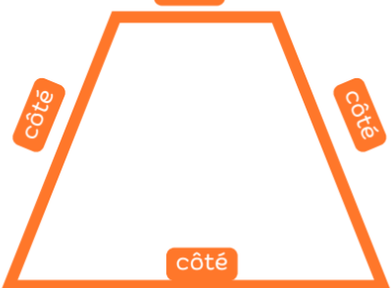
$$\pi \times \text{diamètre}$$

$$\pi = 3,14$$



LE TRAPÈZE

côté



$$\text{côté} + \text{côté} + \text{côté} + \text{côté}$$

LE LOSANGE

$$\text{côté} + \text{côté} + \text{côté} + \text{côté}$$

$$\text{côté} \times 4$$

