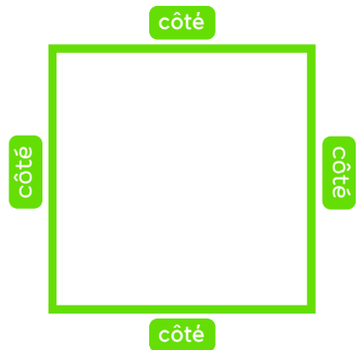


### Calcul du périmètre

#### Le carré



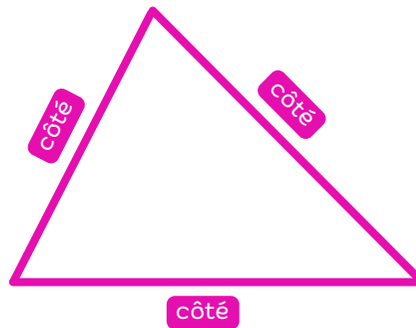
$$\text{côté} + \text{côté} + \text{côté} + \text{côté}$$

ou  $\text{côté} \times 4$

PEDAGOGIK®

### Calcul du périmètre

#### Le triangle

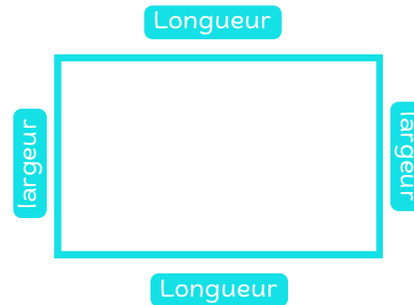


$$\text{côté} + \text{côté} + \text{côté}$$

PEDAGOGIK®

### Calcul du périmètre

#### Le rectangle



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

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

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

PEDAGOGIK®

### Calcul du périmètre

#### Le cercle



$$\pi = 3,14$$

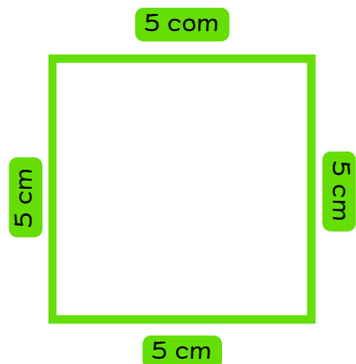
$$\pi \times \text{rayon} \times 2$$

ou  $\pi \times \text{diamètre}$

PEDAGOGIK®

### Calcul du périmètre

#### Le carré : exemple



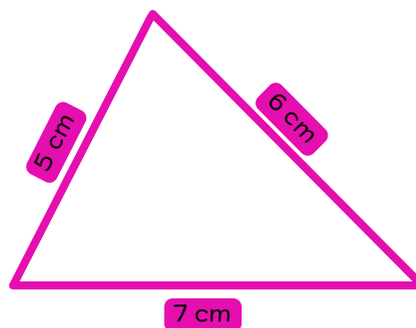
$$5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$$

ou  $5 \text{ cm} \times 4 = 20 \text{ cm}$

PEDAGOGIK®

### Calcul du périmètre

#### Le triangle : exemple

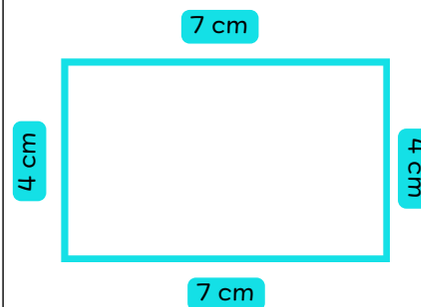


$$5 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 7 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$$

PEDAGOGIK®

### Calcul du périmètre

#### Le rectangle : exemple



$$7 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 7 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 22 \text{ cm}$$

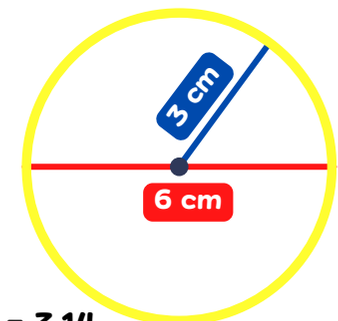
ou  $(7 \text{ cm} + 4 \text{ cm}) \times 2 = 22 \text{ cm}$

ou  $(2 \times 7 \text{ cm}) + (2 \times 4 \text{ cm}) = 22 \text{ cm}$

PEDAGOGIK®

### Calcul du périmètre

#### Le cercle : exemple



$$\pi = 3,14$$

$$\pi \times 3 \text{ cm} \times 2 = 18,84 \text{ cm}$$

ou  $\pi \times 6 \text{ cm} = 18,84 \text{ cm}$

PEDAGOGIK®