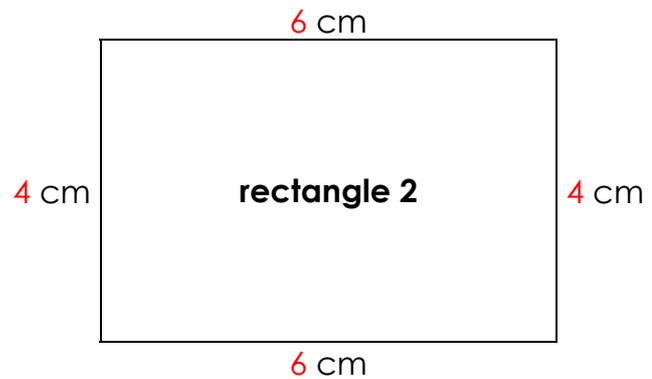
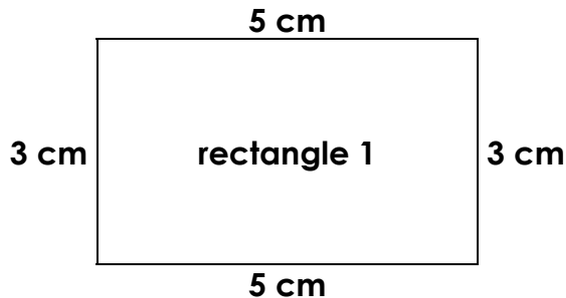




LES LONGUEURS

Les unités de longueur – Exercices (20)

Le périmètre du rectangle



- Périmètre du rectangle 1 :



$$5 + 3 + 5 + 3 = (5 \times 2) + (3 \times 2) = 10 + 6 = 16 \text{ cm}$$

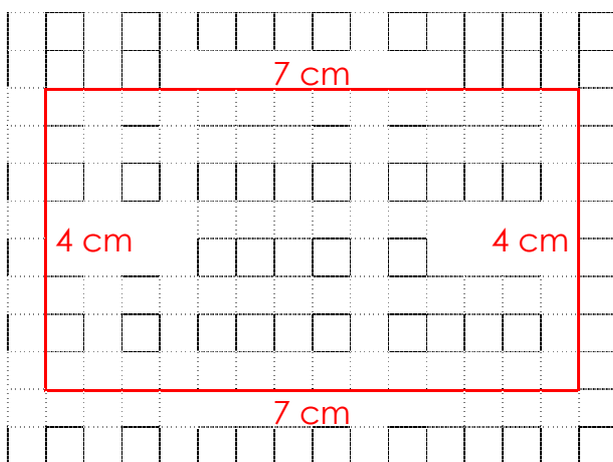
- Périmètre du rectangle 2 :

$$6 + 4 + 6 + 4 = (2 \times 6) + (2 \times 4) = 12 + 8 = 20 \text{ cm}$$

Le périmètre (P) du rectangle est égal à 2 fois la longueur (l) ajouté à 2 fois la largeur (L).

$$P = (2 \times l) + (2 \times L)$$

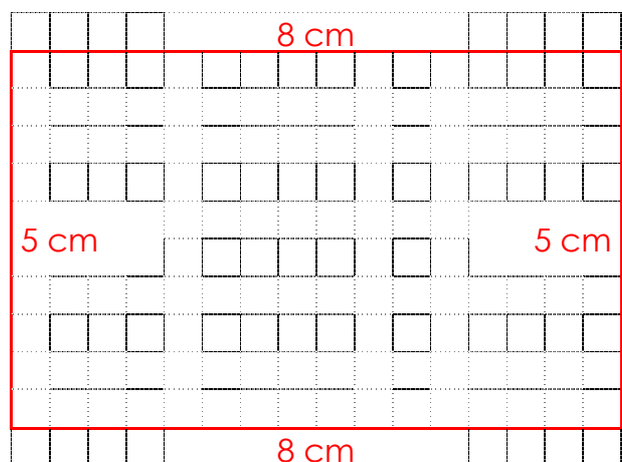
1./ Trace un rectangle de 7 cm de long et de 4 cm de large :



- Quel est son périmètre ?

$$7 + 4 + 7 + 4 = (2 \times 7) + (2 \times 4) \\ = 14 + 8 = 22 \text{ cm}$$

2./ Trace un rectangle de 8 cm de long et de 5 cm de large :



- Quel est son périmètre ?

$$8 + 5 + 8 + 5 = (8 \times 2) + (5 \times 2) \\ = 16 + 10 = 26 \text{ cm}$$