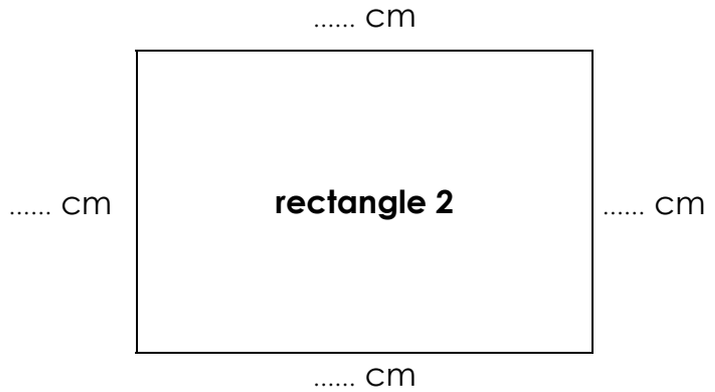
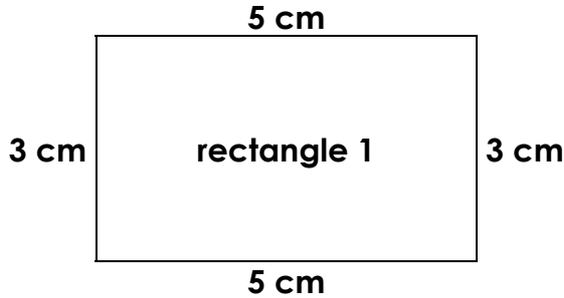




# LES LONGUEURS

Les unités de longueur – Exercices (20)

## Le périmètre du rectangle



- Périmètre du rectangle 1 :



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

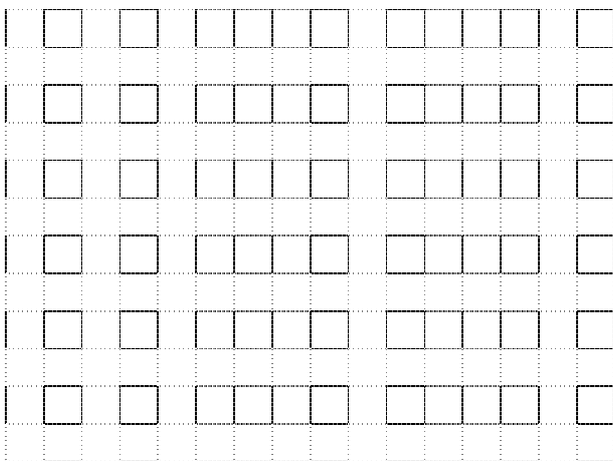
- Périmètre du rectangle 2 :

$$\dots + \dots + \dots + \dots = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots \text{ cm}$$

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

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

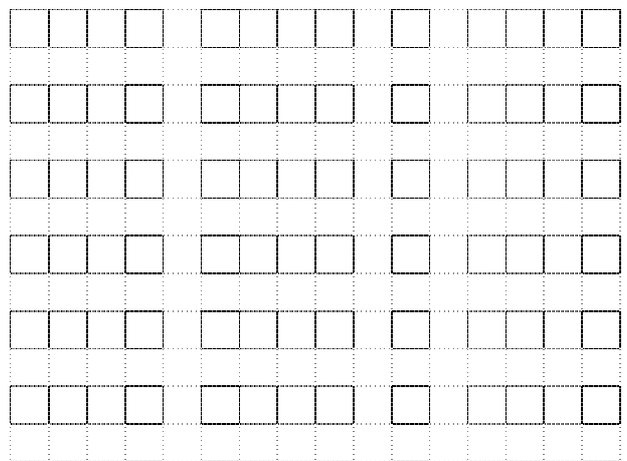
1./ Trace un rectangle de 7 cm de long et de 4 cm de large :



- Quel est son périmètre ?

.....  
.....

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



- Quel est son périmètre ?

.....  
.....