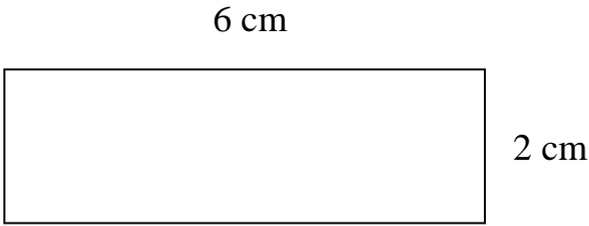


1/ Calcule le périmètre du rectangle ci-dessous:



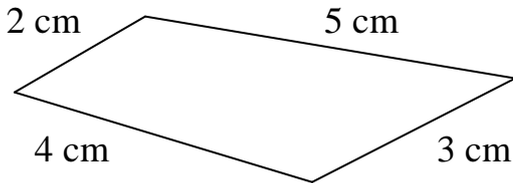
$$6+6+2+2 = 14 \text{ cm}$$

ou

$$(6 \times 2) + (2 \times 2) = 14 \text{ cm}$$

Le périmètre du rectangle est :

2/ Calcule le périmètre de la figure ci-dessous:



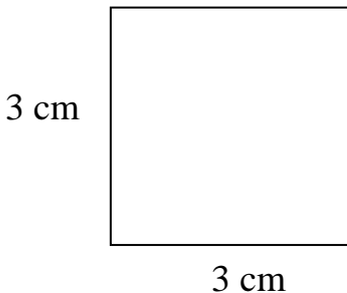
$$2+5+3+4 = 14 \text{ cm}$$

Le périmètre de cette figure est :

3/ Trouve les périmètres demandés ci-dessous:

- a) Trouve le périmètre d'un carré de 4 m de côté. Le périmètre du carré est de :  $4+4+4+4 = 16 \text{ m}$  ou  $4 \times 4 = 16 \text{ m}$
- b) Trouve le périmètre d'un carré de 41 cm de côté. Le périmètre du carré est de:  $41+41+41+41 = 164 \text{ cm}$  ou  $41 \times 4 = 164 \text{ cm}$
- c) Trouve le périmètre d'un carré de 3 cm de coté. Le périmètre du carré est de:  $3+3+3+3 = 12 \text{ cm}$  ou  $3 \times 4 = 12 \text{ cm}$
- d) Trouve le périmètre d'un carré de 5 cm de côté. Le périmètre du carré est de:  $5+5+5+5 = 20 \text{ cm}$  ou  $5 \times 4 = 20 \text{ cm}$
- e) Trouve le périmètre d'un carré de 6 m de côté. Le périmètre du carré est de :  $6+6+6+6 = 24 \text{ m}$  ou  $6 \times 4 = 24 \text{ m}$

4/ Calcule le périmètre des figures ci-dessous:

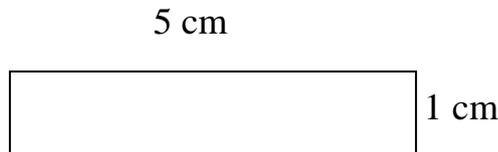


Le périmètre du carré est:

$$3+3+3+3 = 12 \text{ cm}$$

ou

$$3 \times 4 = 12 \text{ cm}$$



Le périmètre du rectangle est:

$$5+5+1+1 = 12 \text{ cm}$$

ou

$$(5 \times 2) + (1 \times 2) = 12 \text{ cm}$$