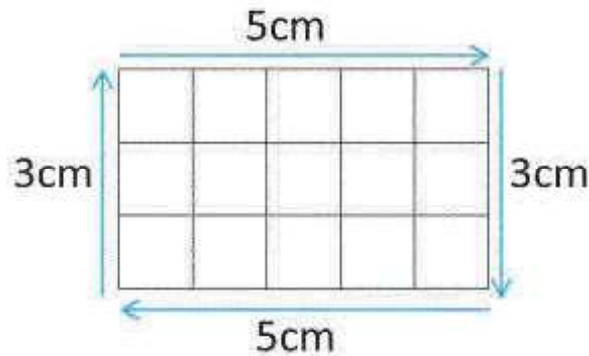


# Mesures de périmètres

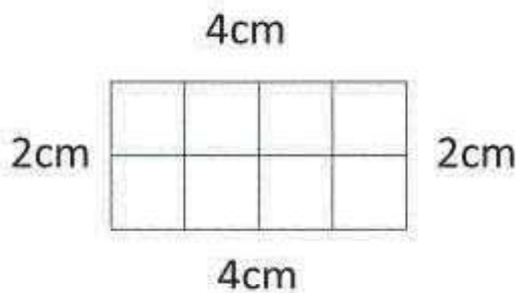
Calculer le périmètre d'une figure, c'est mesurer la **longueur totale de son contour**. Pour calculer la longueur d'un rectangle, on additionne les mesures de chacun des 4 côtés (soit  $5 + 5 + 3 + 3 = 16$  cm de périmètre).

**Formule du périmètre d'un rectangle :  $(L + l) \times 2$  ou  $2L + 2l$**



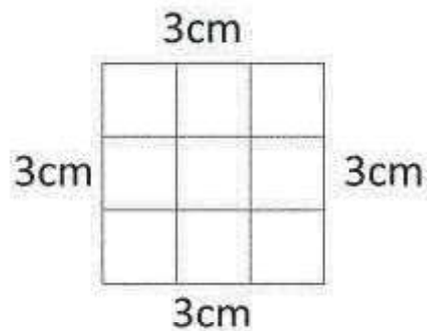
**Indique le périmètre des rectangles suivants :**

1)



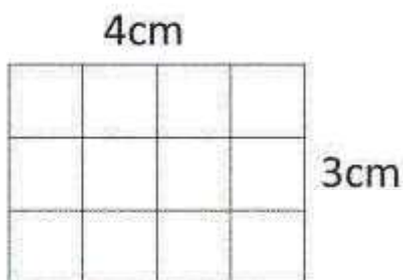
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

2)



Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

3)



Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

4)



Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

# Mesures de périmètres

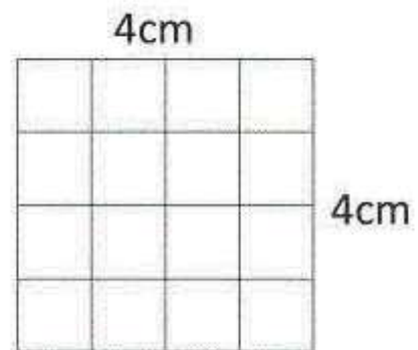
Indique le périmètre des rectangles suivants :

1)



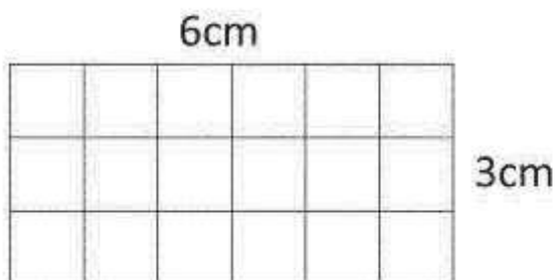
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

2)



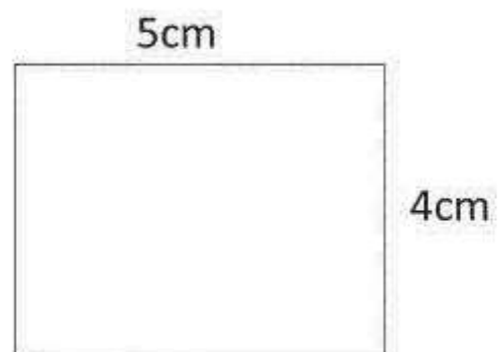
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

3)



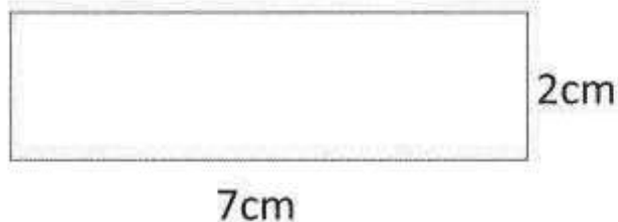
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

4)



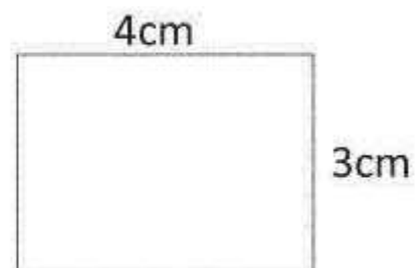
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

5)



Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

6)



Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

Formule du périmètre d'un rectangle :  $(L + l) \times 2$  ou  $2L + 2l$

# Mesures de périmètres

Indique le périmètre des rectangles suivants :

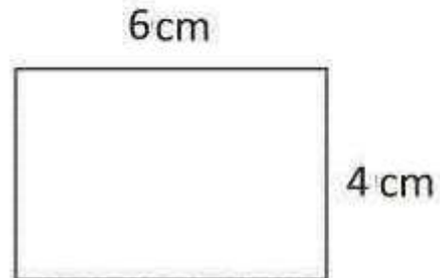
*Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !*

1)



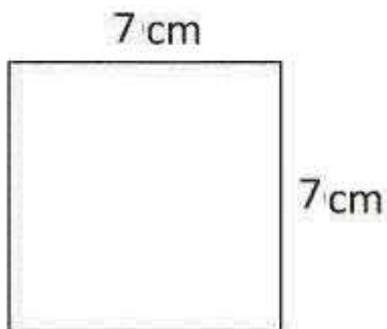
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

2)



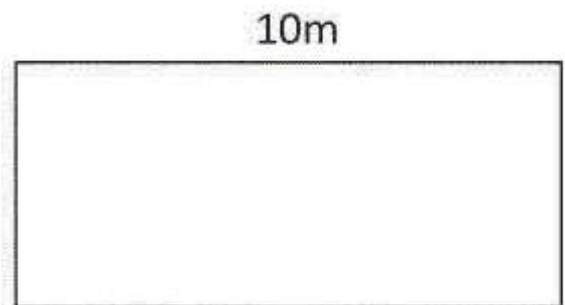
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

3)



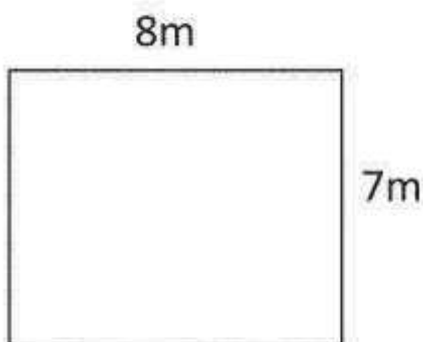
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

4)



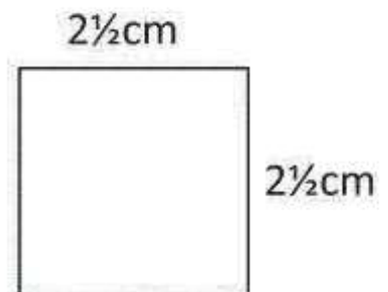
Périmètre = \_\_\_\_\_ m

5)



Périmètre = \_\_\_\_\_ m

6)



Périmètre = \_\_\_\_\_ cm