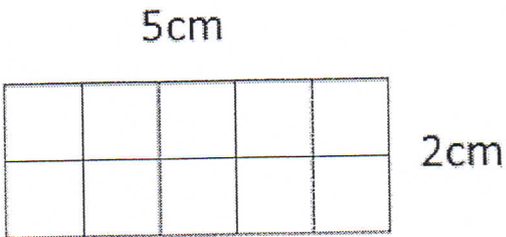
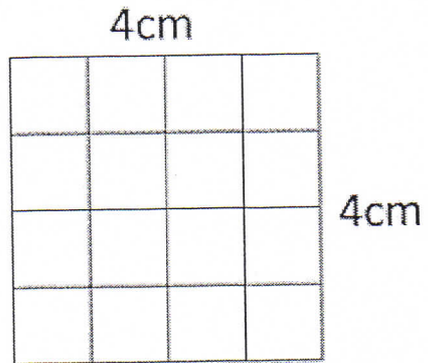


# Mesures de périmètres

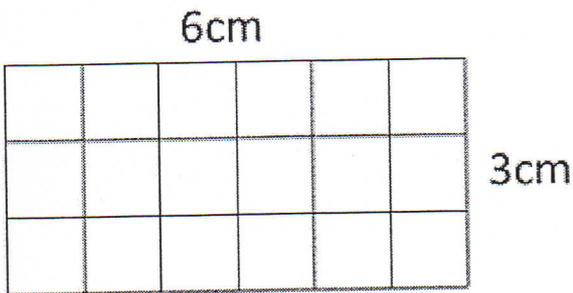
Indique le périmètre des rectangles suivants :



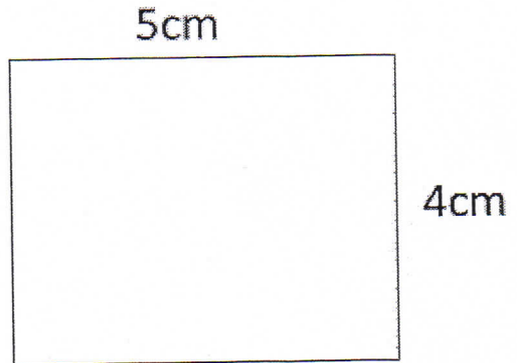
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm



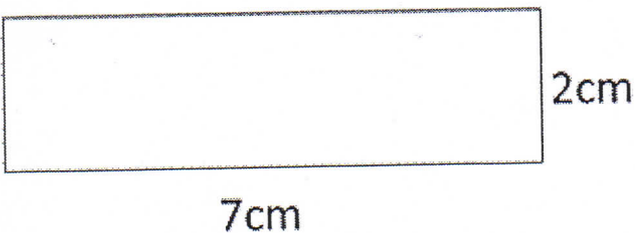
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm



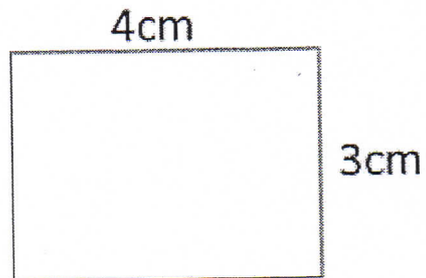
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm



Périmètre = \_\_\_\_\_ cm



Périmètre = \_\_\_\_\_ cm



Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

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

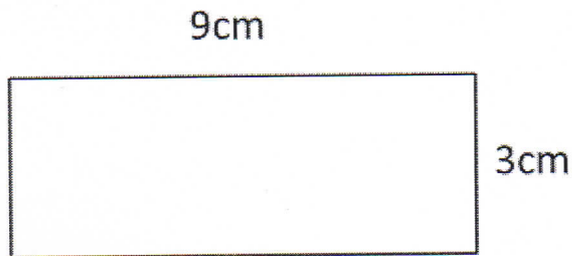
*L = longueur (grand côté)    l = largeur (petit côté)*

# Mesures de périmètres

Indique le périmètre des rectangles suivants :

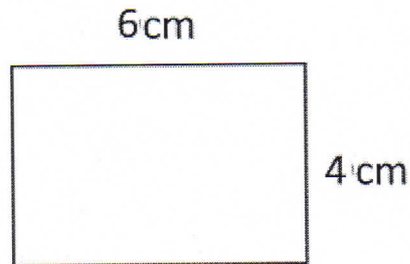
*Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !*

1)



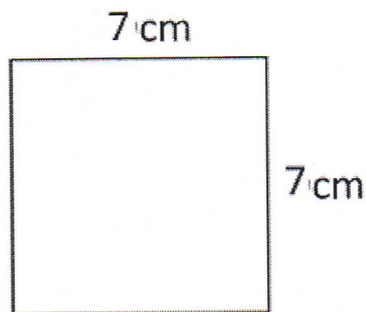
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

2)



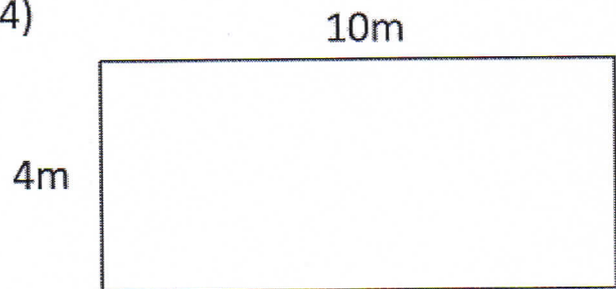
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

3)



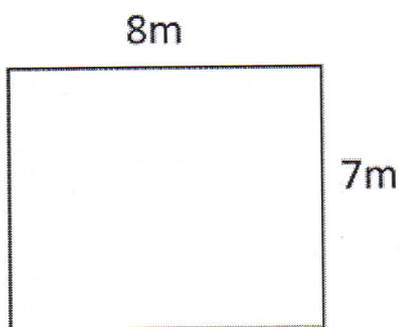
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

4)



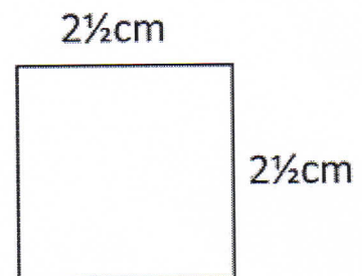
Périmètre = \_\_\_\_\_ m

5)



Périmètre = \_\_\_\_\_ m

6)



Périmètre = \_\_\_\_\_ cm