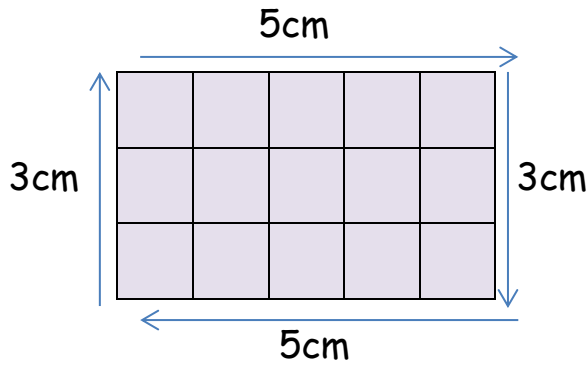


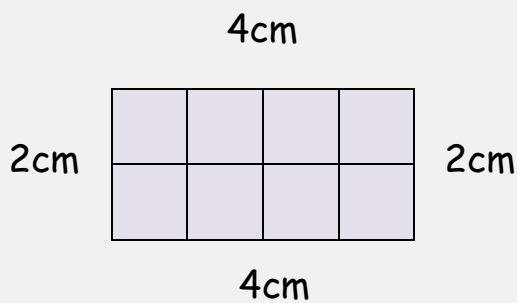
# PÉRIMÈTRE - FICHE 1

Pour trouver le périmètre d'un rectangle, calcule simplement la distance tout autour de l'extérieur du rectangle. Le périmètre du rectangle ci-dessous est  $5 + 3 + 5 + 3 = 16$  cm.



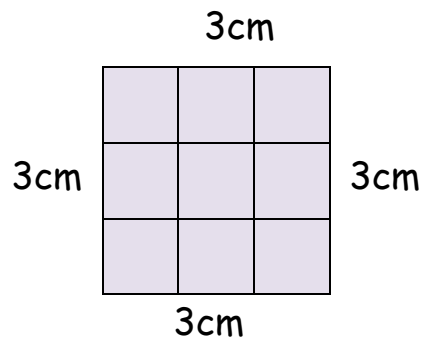
Calcule le périmètre des rectangles suivants :

1)



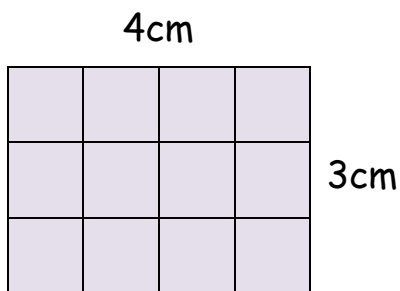
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

2)



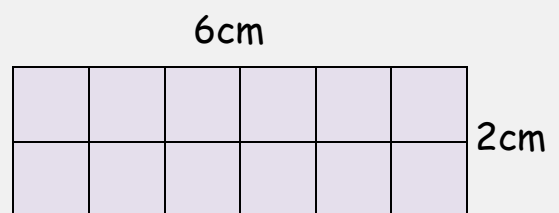
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

3)



Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

4)



Périmètre = \_\_\_\_\_ cm



## PÉRIMÈTRE - FICHE 2

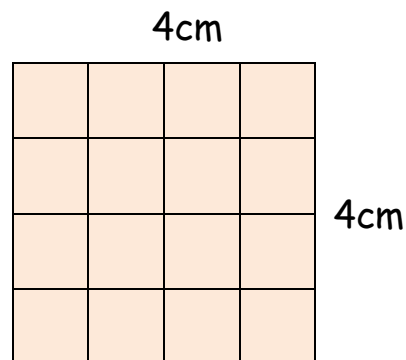
Calcule le périmètre des rectangles suivants :

1)



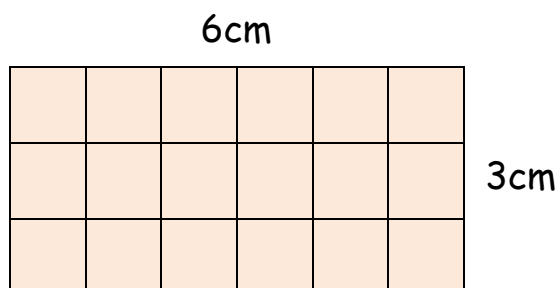
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

2)



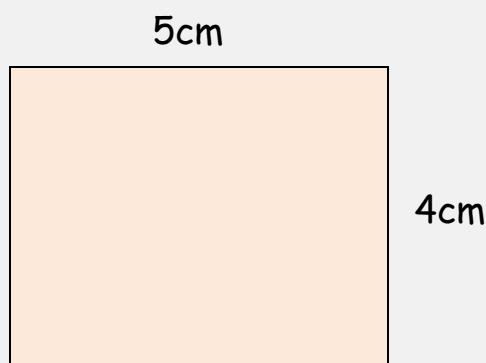
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

3)



Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

4)



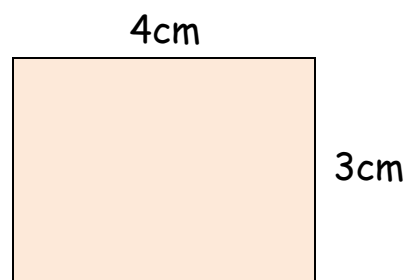
Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

5)



Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

6)



Périmètre = \_\_\_\_\_ cm

Conseil pratique : la formule pour le périmètre d'un rectangle est :  
 $2 \times (\text{longueur} + \text{largeur})$

