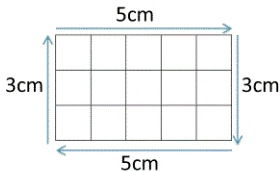


Mesures de périmètres

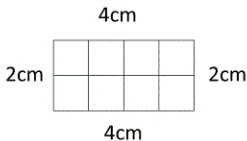
Calculer le périmètre d'une figure, c'est mesurer la **longueur totale de son contour**. Pour calculer la longueur d'un rectangle, on additionne les mesures de chacun des 4 côtés (soit $5 + 5 + 3 + 3 = 16$ cm de périmètre).

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



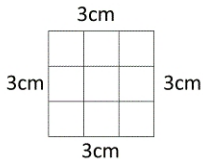
Indique le périmètre des rectangles suivants :

1)



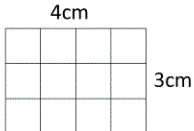
Périmètre = _____ cm

2)



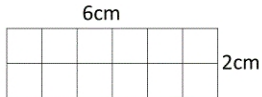
Périmètre = _____ cm

3)



Périmètre = _____ cm

4)

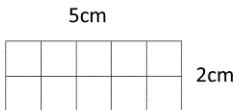


Périmètre = _____ cm

Mesures de périmètres

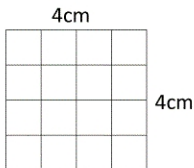
Indique le périmètre des rectangles suivants :

1)



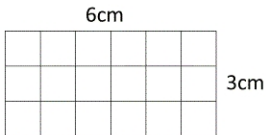
Périmètre = _____ cm

2)



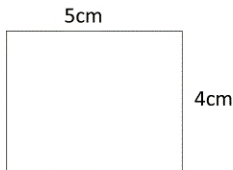
Périmètre = _____ cm

3)



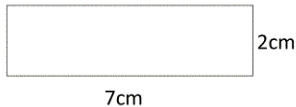
Périmètre = _____ cm

4)



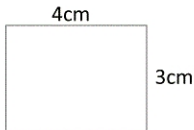
Périmètre = _____ cm

5)



Périmètre = _____ cm

6)



Périmètre = _____ cm

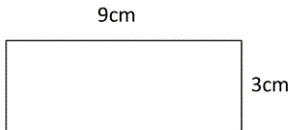
Formule du périmètre d'un rectangle : $(L + l) \times 2$ ou $2L + 2l$

Mesures de périmètres

Indique le périmètre des rectangles suivants :

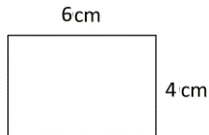
Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !

1)



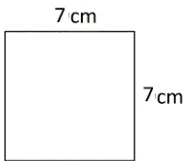
Périmètre = _____ cm

2)



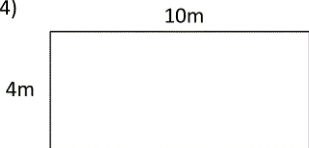
Périmètre = _____ cm

3)



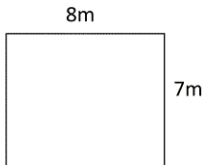
Périmètre = _____ cm

4)



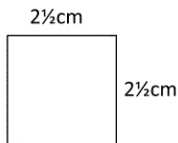
Périmètre = _____ m

5)



Périmètre = _____ m

6)



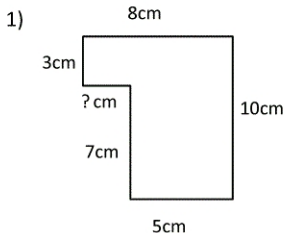
Périmètre = _____ cm

Mesures de périmètres

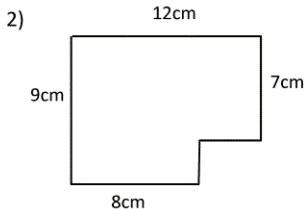
Indique le périmètre des figures suivantes :

il faut d'abord calculer les mesures manquantes.

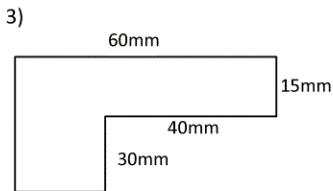
Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !



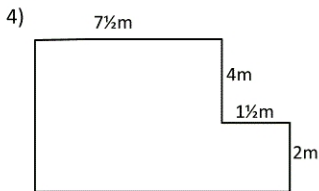
Périmètre = _____ m



Périmètre = _____ cm



Périmètre = _____ mm



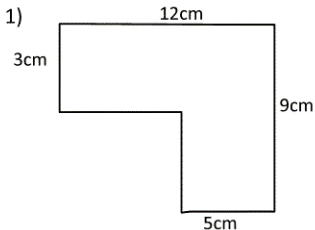
Périmètre = _____ m

Mesures de périmètres

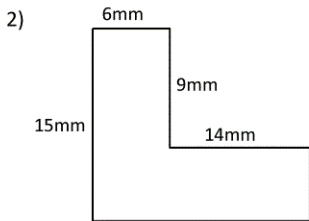
Indique le périmètre des figures suivantes :

il faut d'abord calculer les mesures manquantes.

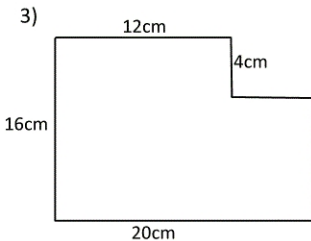
Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !



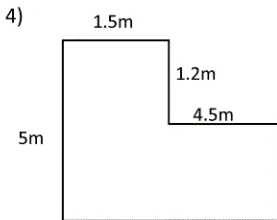
Périmètre = _____ cm



Périmètre = _____ mm



Périmètre = _____ cm



Périmètre = _____ m