

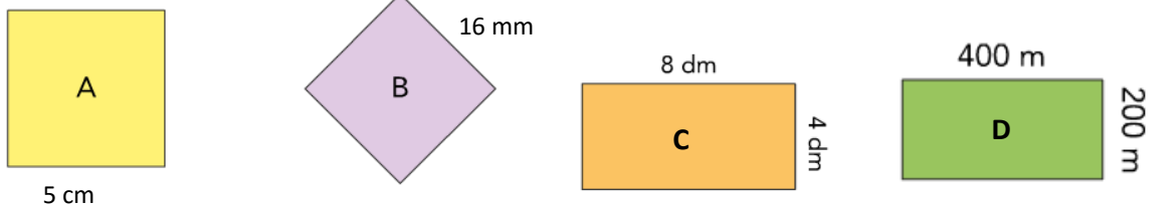
périmètre = mesure du tour de la figure.

Attention ! Toutes les mesures doivent être dans la même unité .

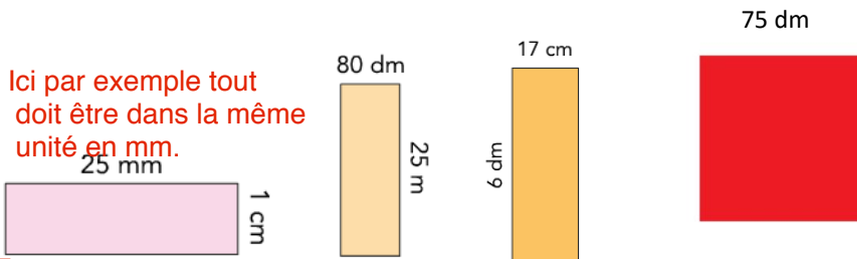
Si ce n'est pas le cas on convertit en utilisant le tableau : km-hm-dam-m-dm-cm-mm

Ensuite on additionne les 4 côtés.

➔ **Exercice 1** : Calcule le périmètre de chaque figure.



➔ **Exercice 2** : Calcule le périmètre de chaque figure.



Texte

➔ **Exercice 3** : Complète les tableaux suivants.

Carré	
côté	périmètre
9 cm	...
...	28 cm
...	38 cm
15,5 cm	...
...	47 cm

Rectangle			
longueur	largeur	demi-périmètre	périmètre
9 cm	4 cm
...	9 cm	...	46 cm
9,5 cm	...	17,3 cm	...
10,4 cm	7,6 cm
...	6,3 cm	...	28,4 cm

Pour aller plus loin !

➔ **Exercice 4** : Trace trois rectangles différents mais qui ont tous le même périmètre de 25 cm.

➔ **Exercice 5** : Trace un rectangle et un carré dont le périmètre est de 18 cm.

➔ **Exercice 6** : Calcule le périmètre de ces deux figures en cm, puis en mm.

