

Petit rappel pour les **unités de mesures** :

$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$

$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$

$8,3 \text{ cm} = 83 \text{ mm}$

### Exercice 1

Tu ne peux utiliser qu'une seule unité de mesure parmi celles proposées.  
Laquelle choisis-tu pour ces différentes longueurs ?

**cm – mm – m – km**

Exemple : la taille d'un bébé : ...**cm**...

- a) La longueur d'un bateau : .....
- b) La distance parcourue par un avion : .....
- c) La hauteur d'une maison : .....
- d) La taille d'une fourmi : .....
- e) La distance entre Berne et Genève : .....
- f) La taille d'un grain de maïs : .....
- g) La taille d'un tronc d'arbre : .....
- h) La taille d'une mine de crayon : .....

### Exercice 2

**Une seule mesure est correcte. Entoure-la.**



2 km  
2 m  
2 mm



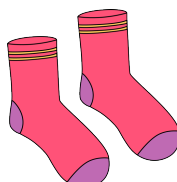
6 mm  
6 cm  
6 m



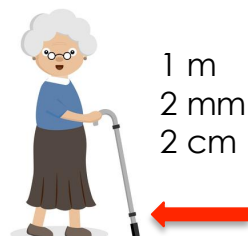
15,3 mm  
15,3 cm  
15,3 m



17 mm  
17 cm  
17 m



18 mm  
18 m  
18 cm



1 m  
2 mm  
2 cm