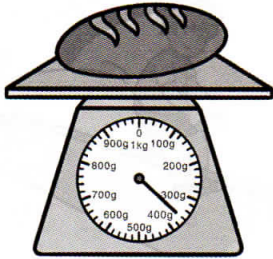
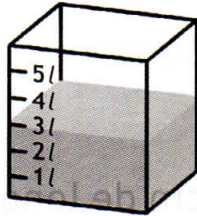


# Séance 82 Revoyons les mesures connues

1 Complète avec le nombre manquant.



La masse du pain est de  g.



Il y a  l d'eau dans le récipient.



Le buisson mesure  cm de haut.

2 Complète avec l'unité de mesure qui convient.

cm    g    l    m    kg    km

- La distance qui sépare deux villes se mesure en .
- Le  est une unité qui permet de mesurer la masse d'objets légers.
- La maîtresse mesure moins de 2 .
- La largeur de mon auriculaire mesure environ 1 .
- La masse de mon sac à dos ne doit pas dépasser 3 .
- La contenance d'une grande bouteille d'eau se mesure en .

3 Les unités de mesure ont été mélangées.

Réécris correctement le texte.

Pierre a acheté 1 **cm** de cerises. Il a décidé de faire une tarte rectangulaire de 30 **l** de long. Il a aussi préparé 2 **kg** de limonade.

Pierre a acheté 1  de cerises. Il a décidé de faire une tarte rectangulaire de 30  de long. Il a aussi préparé 2  de limonade.

# Séance 83 Revoyons les mesures en mètres et en centimètres

1 Complète les égalités.

a) Maël a fait un saut de 1 m 65 cm de long.

$$1 \text{ m } 65 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} + 65 \text{ cm}$$

$$= \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$

Il a fait un saut de  $\boxed{\phantom{00}}$  cm de long.

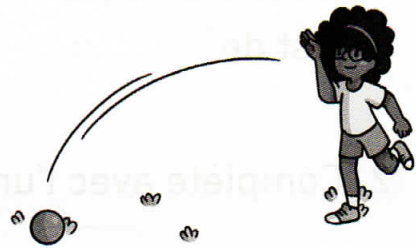


b) Adèle a lancé un poids à 216 cm.

$$216 \text{ cm} = 200 \text{ cm} + \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$

$$= \boxed{\phantom{00}} \text{ m } \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$

Elle a lancé un poids à  $\boxed{\phantom{00}}$  m  $\boxed{\phantom{00}}$  cm.



2 Le tableau ci-dessous indique les résultats d'une compétition de saut en longueur. Complète-le.

Nom	Résultats de la compétition de saut en longueur	
	En centimètres	En mètres et centimètres
Alice	188 cm	
Enzo		1 m 95 cm
Idris	170 cm	
Adam		2 m 10 cm
Clara	207 cm	
Souad		2 m 9 cm

3



Compare les mesures 1 m et 99 cm, puis 5 m et 499 cm. Que peux-tu dire ?

---



---



---



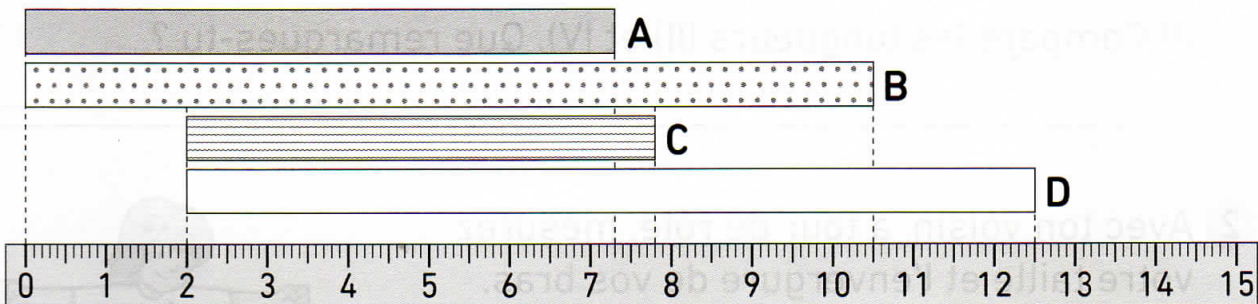
---

# Séance 84 Mesurons les longueurs en centimètres et en millimètres

- 1 a) Avec ta règle graduée, trace :
- un segment de 7 cm de long ;
  - un segment de 7 cm 3 mm de long.

- b) Avec ta règle graduée, trace :
- un segment de 3 cm de long ;
  - un segment de 3 cm 7 mm de long.

- 2 Complète les phrases.



- a) Le ruban A mesure  cm  mm ou  mm de long.
- b) Le ruban B mesure  cm  mm ou  mm de long.
- c) Le ruban C mesure  cm  mm ou  mm de long.
- d) Le ruban D mesure  cm  mm ou  mm de long.
- e) Le ruban  est le plus court.
- f) Le ruban B est aussi long que le ruban .
- g) Le ruban C mesure  mm de moins que le ruban D.
- h) Range les rubans A, B et C du plus court au plus long.  
 ruban , ruban , ruban