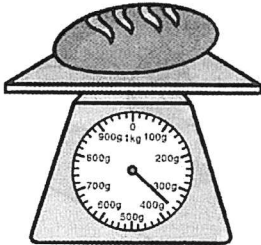
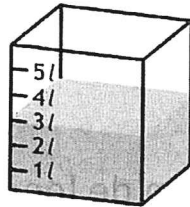


Séance 82 Revoyons les mesures connues

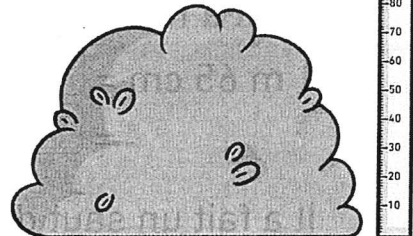
1 Complète avec le nombre manquant.



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.

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

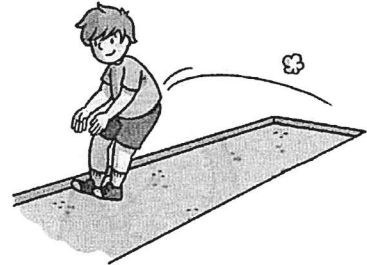
1 Complète les égalités.

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

$$1 \text{ m } 65 \text{ cm} = \boxed{100} \text{ cm} + 65 \text{ cm}$$

$$= \boxed{165} \text{ cm}$$

Il a fait un saut de $\boxed{165}$ cm de long.

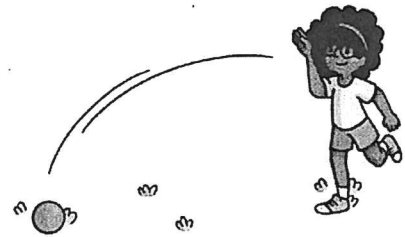


b) Adèle a lancé un poids à 216 cm.

$$216 \text{ cm} = 200 \text{ cm} + \boxed{16} \text{ cm}$$

$$= \boxed{2} \text{ m } \boxed{16} \text{ cm}$$

Elle a lancé un poids à $\boxed{2}$ m $\boxed{16}$ 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	1 m 88 cm
Enzo	195 cm	1 m 95 cm
Idris	170 cm	1 m 70 cm
Adam	210 cm	2 m 10 cm
Clara	207 cm	2 m 07 cm
Souad	209 cm	2 m 9 cm

3



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

$$1 \text{ m } 99 \text{ cm}$$

$$\downarrow$$

$$100 \text{ cm} > 99 \text{ cm}$$

$$5 \text{ m } 499 \text{ cm}$$

$$\downarrow$$

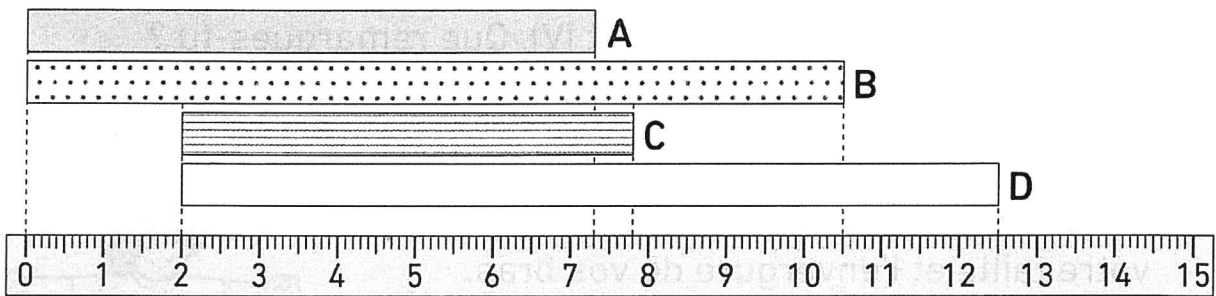
$$500 \text{ cm} < 499 \text{ cm}$$

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. ($105 - 58$)
 h) Range les rubans A, B et C du plus court au plus long.
 ruban , ruban , ruban