

Bonjour toi. Je suis AB-5.
As-tu trouvé les dimensions du champ de la page 6 ? C'était 5 m.
 6 m

Pour mesurer, on utilise :

- le mètre (m)
- le décimètre (dm)
- le centimètre (cm)
- le millimètre (mm) et
- le kilomètre (km) pour les très grandes distances.

1 Voici l'unité de base de mesure : le mètre.



a) Dans ce mètre, que représente ? 1 dm ou 10 cm

b) Combien y a-t-il de dans 1 mètre ? 10

Complète : $1 \text{ m} = \underline{10} \text{ dm}$.

c) Que représente ? 1 cm

d) Combien y a-t-il de dans ? 10

Complète : $1 \text{ dm} = \underline{10} \text{ cm}$.

e) Combien y a-t-il de dans 1 mètre ? 100

Complète : $1 \text{ m} = \underline{100} \text{ cm}$.

Je suis très content de t'accompagner dans ce chapitre.

2 Voici 1 cm  grandeur réelle.

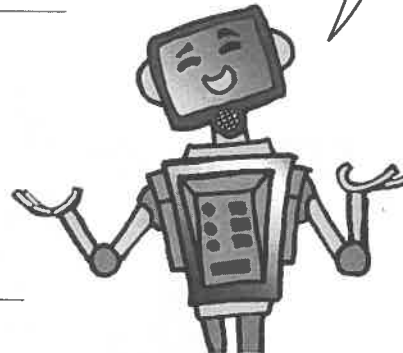
a) Que représente dans 1 cm ? 1 mm

b) Combien y a-t-il de dans 1 cm ? 10

Complète : $1 \text{ cm} = \underline{10} \text{ mm}$.

c) Combien y a-t-il de dans 1 mètre ? 1000

Complète : $1 \text{ m} = \underline{1000} \text{ mm}$.



1 point par bonne réponse