

Nom : _____ Date : _____

La mesure

Dans ce chapitre,
il te faudra être
très précis
ou précise.

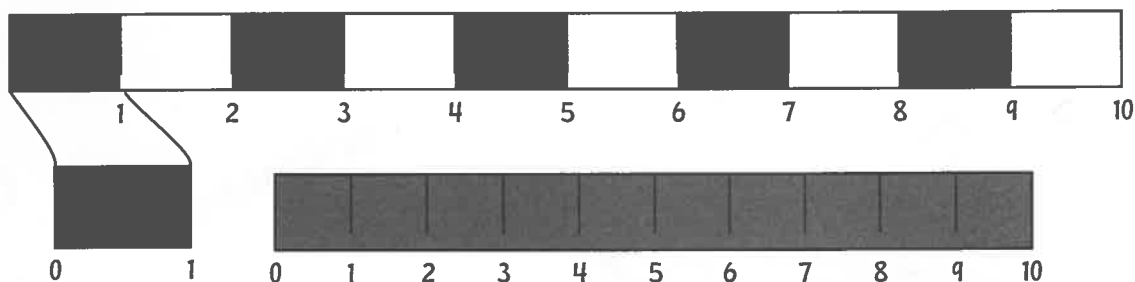


À retenir

Pour mesurer, on utilise différentes unités. Parmi les unités les plus conventionnelles, il y a le mètre (m), le décimètre (dm), le centimètre (cm) et le millimètre (mm).

1. Observe et réponds aux questions.

Voici 1 mètre (grandeur non réelle)



Voici 1 décimètre (grandeur réelle).

Combien y a-t-il de décimètres dans 1 mètre? 10 dm



Voici 1 centimètre (grandeur réelle).

Combien y a-t-il de centimètres dans 1 décimètre? 10 cm

Combien y a-t-il de centimètres dans 1 mètre? 100 cm

|| Voici 1 millimètre (grandeur réelle).

Combien y a-t-il de millimètres dans 1 centimètre? 10 mm

Combien y a-t-il de millimètres dans 1 mètre? 1000 mm

2. Complète les égalités.

$$1 \text{ m} = \underline{10} \text{ dm}$$

$$1 \text{ dm} = \underline{10} \text{ cm}$$

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

$$1 \text{ dm} = \underline{100} \text{ mm}$$

$$1 \text{ m} = \underline{1000} \text{ mm}$$

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

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

$$10 \text{ cm} = \underline{1} \text{ dm}$$

$$1000 \text{ mm} = \underline{1} \text{ m}$$

$$100 \text{ mm} = \underline{1} \text{ dm}$$



① point par bonne réponse.