

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

## La mesure

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

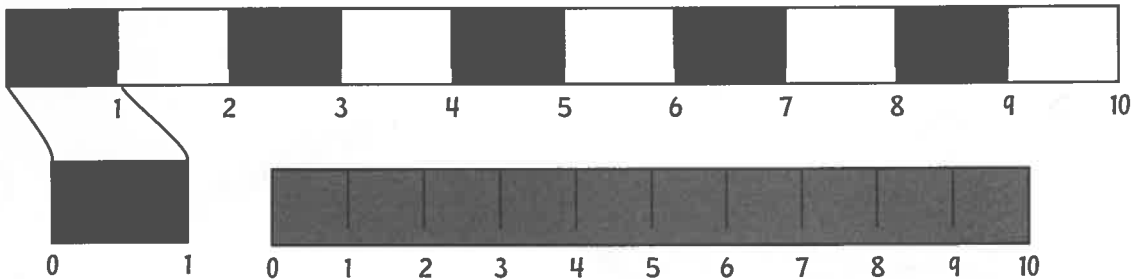


### À retenir

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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