

↳ Calcul mental: Additions du type $du + 6$, $du + 7$ avec franchissement de dizaine.
Ex.: $17 + 6$; $28 + 7$.



Je comprends

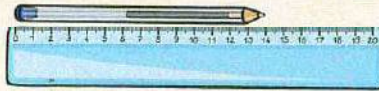
↳ Activité de découverte: Introduction du décimètre. Ordre de grandeur et choix d'unité.

- On mesure les grands objets en mètres (m).



Une voiture mesure environ 4 m de long.

- On mesure les petits objets en décimètres (dm) ou en centimètres (cm).



La règle mesure 2 dm.
Le crayon mesure 14 cm.

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm}$$

$$2 \text{ m} = 20 \text{ dm} = 200 \text{ cm}$$

$$2 \text{ m } 5 \text{ dm} = 20 \text{ dm} + 5 \text{ dm} = 25 \text{ dm}$$

$$4 \text{ m } 10 \text{ cm} = 400 \text{ cm} + 10 \text{ cm} = 410 \text{ cm}$$

$$567 \text{ cm} = 500 \text{ cm} + 67 \text{ cm} = 5 \text{ m } 67 \text{ cm}$$

Je m'entraîne

- 1 * Complète les phrases avec l'unité qui convient (m ou cm).

- Un terrain de basket mesure 28 de long.
- À sa naissance, le petit frère de Jade mesurait 53
- La longueur de mon livre est d'environ 30



- 2 * Complète.

$$4 \text{ m} = \dots\dots \text{ cm}$$

$$9 \text{ m} = \dots\dots \text{ dm}$$

$$9 \text{ m } 52 \text{ cm} = \dots\dots \text{ cm}$$

$$3 \text{ m } 9 \text{ dm} = \dots\dots \text{ dm}$$



- 3 * Complète.

$$300 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m}$$

$$60 \text{ cm} = \dots\dots \text{ dm}$$

$$65 \text{ dm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ dm}$$

$$403 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$$

- 4 * Écris :

- le nom d'un animal qui mesure plus d'1 m :
.....

- le nom d'un animal qui mesure moins de 30 cm :
.....

- 5 ** Relie chaque mesure à la bonne étiquette.

308 cm

2 m 99 cm

entre 2 m et 3 m

entre 3 m et 4 m

Je sais déjà

- 6 Écris en lettres.

480 :

373 :

