

- ✓ Connaître les unités de mesure de distance (m, dm, cm, mm).
- ✓ Connaître les relations entre des unités de mesure.

mètre	décimètre	centimètre	millimètre
m	dm	cm	mm

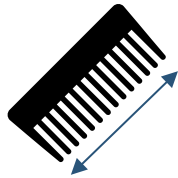
Prénom :

Date :

1 Complète avec la bonne unité de mesure.



20 mm



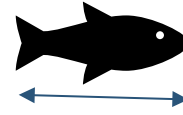
17 cm



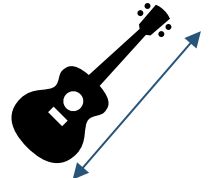
5 m



20 m



15 cm



14 dm

2 Colorie de la même couleur les mesures identiques.

680 cm

34 cm

6 cm 8 mm

3 dm 4 cm

34 m

68 mm

68 dm

340 dm

3 Convertis les mesures dans l'unité demandée.

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

$$2 \text{ m } 400 \text{ mm} = 2400 \text{ mm}$$

$$5 \text{ 000 mm} = 5 \text{ m}$$

$$6 \text{ 756 mm} = 6 \text{ m } 756 \text{ mm}$$

$$20 \text{ dm} = 2000 \text{ mm}$$

$$0 \text{ m } 878 \text{ mm} = 878 \text{ mm}$$

$$230 \text{ cm} = 23 \text{ dm}$$

$$456 \text{ cm} = 45 \text{ dm } 6 \text{ cm}$$

4 Compare ces mesures.

$$56 \text{ m} < 60 \text{ cm}$$

$$6 \text{ m } 67 \text{ cm} < 700 \text{ cm}$$

$$800 \text{ cm} > 70 \text{ dm}$$

$$4 \text{ dm } 4 \text{ cm} > 300 \text{ mm}$$

$$5000 \text{ mm} < 9 \text{ m}$$

$$4 \text{ m } 876 \text{ mm} < 5 \text{ m}$$

$$48 \text{ dm} > 3 \text{ m}$$

$$76 \text{ cm } 8 \text{ mm} < 9 \text{ dm}$$