

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

Prénom :

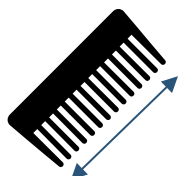
Date :

| mètre | décimètre | centimètre | millimètre |
|-------|-----------|------------|------------|
| m | dm | cm | mm |

1 Complète avec la bonne unité de mesure.



20 _____



17 _____



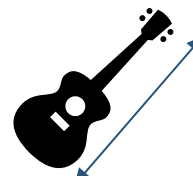
5 _____



20 _____



15 _____



14 _____

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 m = _____ cm

2 m 400 mm = _____ mm

5 000 mm = _____ m

6 756 mm = _____ m _____ mm

20 dm = _____ mm

0 m 878 mm = _____ mm

230 cm = _____ dm

456 cm = _____ dm _____ cm

4 Compare ces mesures.

56 m _____ 60 cm

6 m 67cm _____ 700 cm

800 cm _____ 70 dm

4 dm 4 cm _____ 300 mm

5000 mm _____ 9 m

4 m 876 mm _____ 5 m

48 dm _____ 3 m

76 cm 8 mm _____ 9 dm