

Prénom : Date :

Les mesures de longueurs

- Adapter le choix de l'unité.
- Estimer, convertir et calculer des mesures de longueurs.
- Résoudre des problèmes en utilisant les mesures de longueurs

1. Complète avec l'unité qui convient : km, m, cm, mm.

La largeur d'une chambre : 3 La hauteur d'un immeuble : 15
 La longueur d'un stade : 120 La longueur de ton crayon : 14
 La distance Paris-Brest : 504 La longueur de la Loire : 1 012
 La largeur d'un trait de crayon : 1 L'épaisseur de ta gomme : 9

2. Convertis.

2 km = m	300 cm = m	80 mm = cm	5 hm = m
2 km 500 m = m	150 cm = ... m ... cm	78 mm = ... cm ... mm	83 dm = m dm
63 km = m	230 cm = ... m ... cm	2 dm = cm	410 dm = m dm

3. Entoure.

La plus grande longueur : 40 dam 40 m 40 mm 4 km
 La plus petite : 75 cm 75 mm 7 500 m 750 dam
 Les deux mesures égales : 2 300 mm 23 cm 2 dm 3 cm 23 m

4. Range ces mesures de la plus grande à la plus petite.

1 cm 3 mm 1 dm 5 mm 14 cm 1 dm 3 mm 5 cm

.....

