

Nom :

Date :

- Connaître les unités de mesure de longueurs.
- Utiliser les unités de mesures usuelles, estimer une mesure.

Les unités de longueur

Exercices

1 Colorie de la même couleur les étiquettes qui correspondent.

Distance
Paris MarseilleTaille d'un
adulteTaille d'un
immeubleLongueur
de la classeUne piste
d'athlétismeTaille d'un
crayon

400 m

700 km

40 m

10m

1m 80

15 cm

2 Complète avec l'unité qui convient m ou km.

La tour Eiffel mesure 300

Chaque matin, Julie parcourt 500 pour aller à l'école.

Un avion de ligne vole à 10 d'altitude.

Le plus grand arbre du Monde mesure plus de 115 de haut.

3 Complète avec l'unité qui convient m, cm ou mm.

Mon double décimètre mesure 20

Mon livre a 25 d'épaisseur.

Mes chaussures mesurent 20

Un grand pas d'adulte mesure 100

L'escargot a avancé de 400 en 1 minute.

4 Relie les unités de longueur qui sont équivalentes.

200 cm •

• 180 cm

1 m 80 •

• 2 km

250 cm •

• 2 m 50

100 mm •

• 2 m

2 000 m •

• 10 cm

18 mm •

• 1 cm 8 mm

Nom :

Date :

- Connaître les unités de mesure de longueurs.
- Utiliser les unités de mesures usuelles, estimer une mesure.

Corrigé

Les unités de longueur

1 Colorie de la même couleur les étiquettes qui correspondent.

Distance
Paris MarseilleTaille d'un
adulteTaille d'un
immeubleLongueur
de la classeUne piste
d'athlétismeTaille d'un
crayon

400 m

700 km

40 m

10m

1 m 80

15 cm

2 Complète avec l'unité qui convient m ou km.

La tour Eiffel mesure 300 m

Chaque matin, Julie parcourt 500 m pour aller à l'école.

Un avion de ligne vole à 10 km d'altitude.

Le plus grand arbre du Monde mesure plus de 115 m de haut.

3 Complète avec l'unité qui convient m, cm ou mm.

Mon double décimètre mesure 20 cm

Mon livre a 25 mm d'épaisseur.

Mes chaussures mesurent 20 cm

Un grand pas d'adulte mesure 100 cm

L'escargot a avancé de 400 mm en 1 minute.

4 Relie les unités de longueur qui sont équivalentes.

