

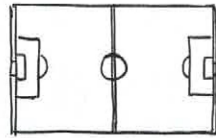


ESTIMER LES UNITÉS DE LONGUEURS

① Colorie l'unité de longueur appropriée parmi celles proposées.



km m mm



dam dm



m cm mm



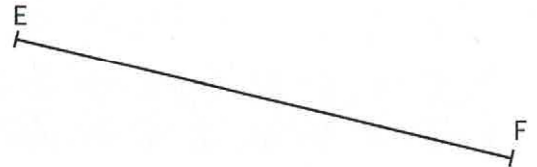
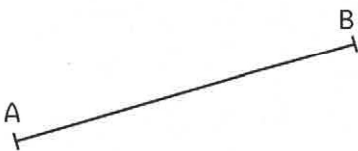
m mm



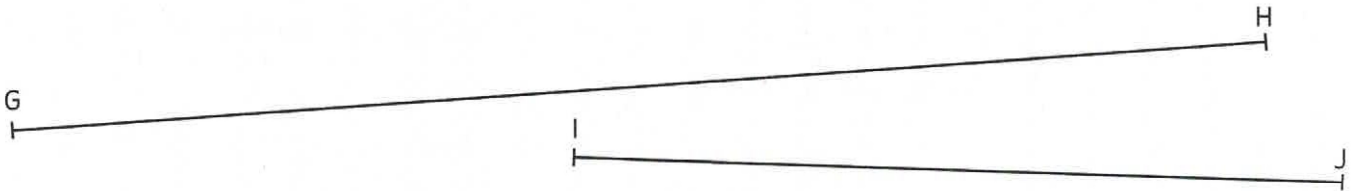
km hm dam

MESURER DES LONGUEURS

② Mesure les différents segments ci-dessous.



AB mesure cm et mm CD mesure cm et mm EF mesure cm et mm



GH mesure cm et mm

IJ mesure cm et mm

CONVERTIR DES LONGUEURS

③ Convertis ces longueurs en mètres en utilisant un tableau de conversion.

- | | | | | | |
|----------|---------|---|--------|---------|---|
| 7 km | → | m | 25 dam | → | m |
| 320 dm | → | m | 45 hm | → | m |
| 2 000 mm | → | m | 3 hm | → | m |
| 4 500 cm | → | m | 12 km | → | m |

④ Convertis ces longueurs dans l'unité demandée.

- | | | | | | |
|---------|---------|-----|----------|---------|-----|
| 3 dm | → | mm | 9 dam | → | dm |
| 200 m | → | dam | 2 300 mm | → | cm |
| 400 hm | → | km | 6 km | → | hm |
| 874 dam | → | cm | 6 500 m | → | dam |

COMPARER DES LONGUEURS

5 **Compare** ces longueurs et complète avec <, > ou =. Tu peux utiliser un tableau.

2 km 200 m

32 m 3 200 dm

4 dam 4 dm

85 cm 850 mm

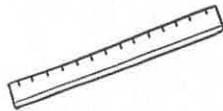
198 dm 35 m

64 dam 6 hm

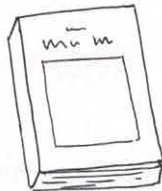
6 **Numérote** ces différents éléments dans l'ordre croissant de leur longueur.



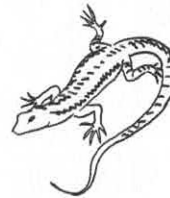
un stylo
de 15 cm



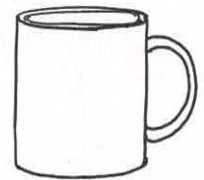
une règle
de 3 dm



un livre
de 200 mm



un lézard
de 75 mm

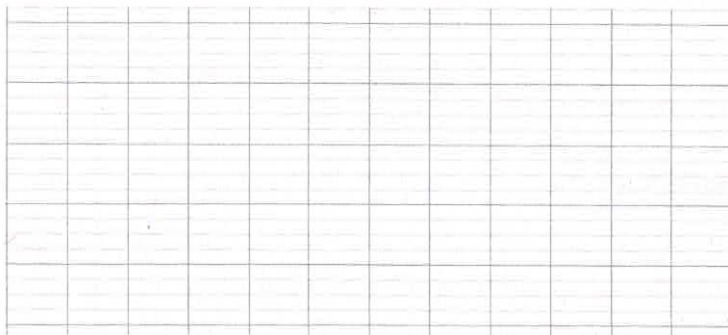


une tasse
de 12 cm



LES MATHS DANS LA VIE

7 Marie, Pierre et Lucas ont réalisé ensemble une pyramide humaine. Peux-tu en donner la taille ?



Je mesure 175 cm.

Je mesure 1870 mm.

Je mesure 2 m.

DÉFI

8 Un escargot tente de grimper un mur de 12 m de haut. Pendant la journée, il arrive à monter 3 m mais pendant la nuit, il redescend de 2 m. **Combien de temps mettra-t-il pour atteindre le sommet du mur ?**

