

Exercices sur la notion 13.

Exercice 1 :

Range les mesures suivantes dans l'ordre décroissant.

- 12 cm
- 0,102 dam
- 1 200 mm
- 1,2 hm
- 11,2 dm

Exercice 2 :

Convertis chaque mesure dans une unité mieux adaptée.

- Un dauphin pèse 13 800 dag.
- Une baignoire peut contenir 126 000 mL.
- La distance entre Paris et Chartres est de 910 000 dm.
- La longueur d'un segment est de 0,0025 dam.

Exercice 3 :

La liste ci-contre donne la distance de Londres à quelques villes situées en Angleterre.

- Quelle est la ville la plus éloignée de Londres ?
- Quelle est la ville la plus proche de Londres ?

Bristol : 192 km
Bath : 15 500 dam
Brighton : 85 000 m
Manchester : 3 360 hm
Canterbury : 860 000 dm

Exercice 4 :

Quel objet a la plus grande contenance ?



Exercice 5 :

Quel objet a la plus petite longueur ?



Exercice 6 :

Quel objet est le plus léger ?



Exercice 7 :

Recopie la liste suivante puis entoure en bleu les mesures inférieures à 7 m, en rouge les mesures égales à 7 m et en vert les mesures supérieures à 7 m.

- 0,07 dam
- 7 000 cm
- 70 mm
- 0,007 km
- 700 dm
- 0,7 hm
- 0,07 dm

Exercice 8 :

Regroupe les mesures ci-dessous par paires de longueurs égales :

- 0,56 hm
- 56 km
- 560 mm
- 5,6 cm
- 5,6 cm
- 5,6 mm
- 56 hm
- 0,56 km
- 0,56 cm
- 56 m
- 0,56 m
- 0,056 m
- 56 dm
- 560 m
- 5,6 km
- 0,56 dam
- 5 600 dam