

16 Range les mesures suivantes dans l'ordre décroissant.

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

Commence par convertir toutes les longueurs en m.



17 Associe chaque élément sur une étiquette verte à l'étiquette rose indiquant sa masse. Si besoin, convertis la masse en une unité mieux adaptée.

Un litre de lait	500 mg
Un éléphant	20 g
Quentin (11 ans)	1 030 g
Quantité d'aspirine dans un cachet	35 000 g
Une cuillère à soupe de farine	4 500 000 g

18 Convertis chaque masse 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.

19 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

20 Quel objet a la plus grande contenance ?



21 Quel objet a la plus petite longueur ?



22 Quel objet est le plus léger ?



23 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

24 Je prends l'initiative

