

MESURES ET DECIMAUX (Révisions)

1 Entoure les valeurs égales à 14,80 g.

- | | | | |
|-----------|----------|----------|----------|
| 148 dg | 1,48 dg | 1 480 cg | 0,148 hg |
| 14 800 mg | 1 480 dg | 1,48 kg | 14,8 g |

2 Complète.

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| a. 456 cL = L | e. 87 mL = dL |
| b. 1 089 m = dam | f. 509 dL = L |
| c. 673 mg = dg | g. 1 084 dm = dam |
| d. 3 218 cm = m | h. 674 g = hg |

3 Complète.

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| a. 56,8 L = cL | e. 9,06 m = cm |
| b. 23,8 m = dm | f. 0,8 dL = mL |
| c. 10,96 kg = dag | g. 87,05 m = cm |
| d. 0,75 L = mL | h. 9,54 g = mg |

4 Range ces mesures dans l'ordre croissant.

3,5 L – 1 028 cL – 63,7 dL – 9 L – 1 400 mL – 7,54 L

.....

5 Range ces mesures dans l'ordre décroissant.

0,37 m – 105 cm – 9,4 dm – 2 m – 0,15 dam – 7,6 dm

.....

PROBLÈMES

- 6 Antoine habite à 4 km de l'école.
Quelle distance lui reste-t-il à parcourir lorsqu'il a effectué 1,56 km ?

- 7 Madame Touati a mis 37,86 L d'essence dans sa voiture dont la capacité est de 60 L.
Quelle quantité d'essence restait-il dans son réservoir avant qu'elle ne fasse le plein ?