

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 ?