



NOM (6):

Les unités conventionnelles de capacités.

1. Calcule :

Une soupière de 2,4 l contient louches de 3 dl.

Une bouteille de liqueur de 700 ml contientverres de 2,5 cl.

Un poêlon de 1,5 l contient tasses de 250 ml.

Un flacon de shampoing de 3,5 dl contientdoseurs de 7 ml.

Un flacon de sirop de 2,5 dl contientcuillers à café de 0,5 cl.

2. Complète en donnant l'unité de mesure qui convient à ces égalités.

2,8 l = 2800.....
280.....
28.....

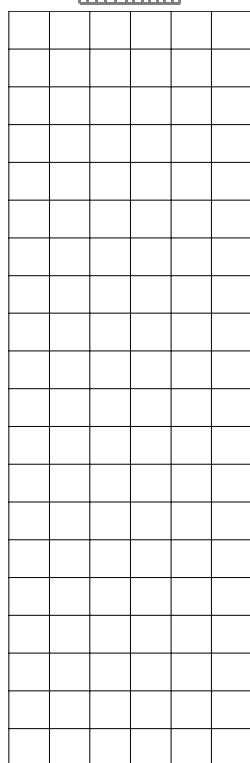
7,38 dl = 0,738.....
738.....
73,8.....

32 ml = 0,032 ...
3,2.....
0,32.....

3. Par un trait, indique sur cette bouteille de 1 dl à quelle hauteur correspondent les capacités suivantes :



7 cl – 90 ml – 75 ml – 2/10 dl – 0,6 dl – 25 ml



4. Trouve la réponse dans l'unité demandée.

6 l + 3 cl = cl

9 l + 9 cl = ml

7 dl + 9 ml =ml

4 dl + 8 ml =ml

8 dl + 8 l =cl

7 dl + 3 cl =ml

9 dl + 9 cl =ml

18 ml + 1,2 cl =ml

1 l + 1 dl =cl

2 dl + 0,07 l =cl

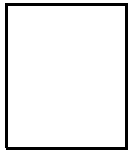
5. Si la canette représentée ci-dessous par un rectangle représente 25 cl, dessine les autres contenants.

25 cl

500 ml

$\frac{1}{2}$ litre

1 litre



6. Complète les égalités.

65 ml = 0,65

9 ml =cl

600 cl = 6

4,5 dl = 45

500 cl =dl

9 litres =dal

7. Que coûtera le mazout qu'il faudra pour remplir cette citerne qui contient encore 360 litres. (prix actuel du mazout = 0,86 €/litre TVA comprise)

