



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 contient ....verres de 2,5 cl.

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

Un flacon de shampoing de 3,5 dl contient .....doseurs de 7 ml.

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

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

$$2,8 \text{ l} = 2800 \dots$$

$$280 \dots$$

$$28 \dots$$

$$7,38 \text{ dl} = 0,738 \dots$$

$$738 \dots$$

$$73,8 \dots$$

$$32 \text{ ml} = 0,032 \dots$$

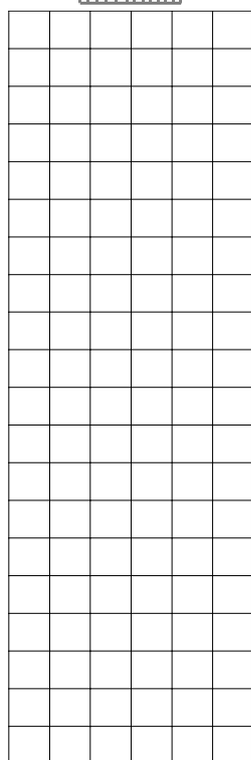
$$3,2 \dots$$

$$0,32 \dots$$

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)

