

## GRANDEURS ET MESURES : LES CONTENANCES

### 1. Réponds aux questions :

a. Avec quel instrument peut-on mesurer une quantité de lait ?

On peut mesurer une quantité de lait avec un .....

b. Que lit-on sur un verre doseur ?

On lit des .....

c. Quelles sont les unités de mesure de contenance les plus utilisées ?

Ce sont le ....., le ....., le ..... et le .....

d. Quelle est l'unité de base parmi les unités de mesure de contenance ?

L'unité de base est le .....

e. A combien équivaut 1L en cl ?

1L est égal à ..... cl.

f. A combien équivaut 1L en dl ?

1L est égal à ..... dl.

g. Combien pèse 1L d'eau ?

1L d'eau pèse .....

h. Quelles machines utilisent le litre comme unité de mesure ?

Les ..... utilisent le litre comme unité de mesure.

### 2. Complète le tableau avec les unités de mesures manquantes :

dal	.....	.....	.....	.....

### 3. Place les contenances suivantes dans le tableau :

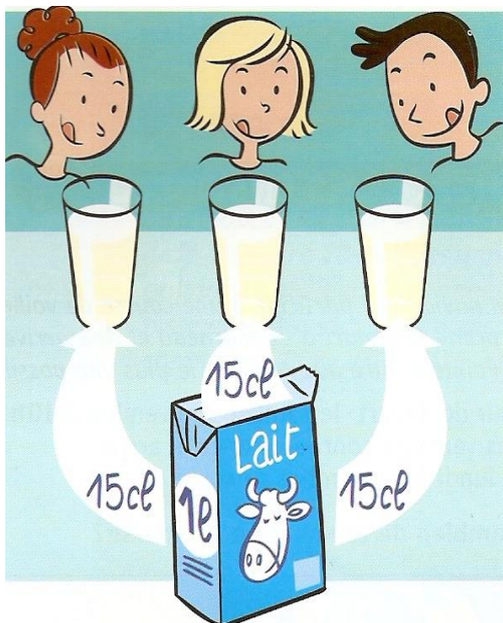
**67 dl – 850 ml – 75 cl – 3 l**

### 4. Range ces mêmes contenances dans l'ordre croissant (attention à l'unité de mesure) :

..... < ..... < ..... < .....

### 5. Problème : Pour goûter, Papa sert un verre de lait à chacun de ses enfants.

Quelle quantité de lait reste-t-il dans la brique ? (observe bien le dessin)



Calculs (attention aux unités de mesures !) :

Réponds à la question par une phrase :

.....

.....

.....