

Prénom :

Mesures

Je réfléchis

Le maître a choisi 14 objets. Nous allons connaître leur **contenance** : c'est la quantité qu'ils peuvent **contenir**. La contenance se mesure en **litres**. (L)

| <i>Objets rangés de celui qui a la plus petite contenance(n°1) à celui qui a la plus grande(n°14)</i> | |
|---|-------------------------|
| Ce que je crois | Ce que j'ai pu vérifier |
| 1- | 1- |
| 2- | 2- |
| 3- | 3- |
| 4- | 4- |
| 5- | 5- |
| 6- | 6- |
| 7- | 7- |
| 8- | 8- |
| 9- | 9- |
| 10- | 10- |
| 11- | 11- |
| 12- | 12- |
| 13- | 13- |
| 14- | 14- |

| objets | L | cL | mL |
|------------------------|---|----|----|
| seau | | | |
| sac poubelle | | | |
| magnum | | | |
| bouteille de cidre | | | |
| bouteille de lait | | | |
| sucre liquide | | | |
| déodorant | | | |
| bouteille de soda | | | |
| parfum d'ambiance | | | |
| grande bouteille d'eau | | | |
| échantillon | | | |
| alcool à 70% | | | |
| pipette | | | |
| Bombe désodorisante | | | |

Je retiens :

Pour mesurer la contenance d'un objet, on utilise la famille des LITRES (L).
Cela sert pour donner la contenance -de bouteilles (liquides),
-de bombes (gaz),
-de flacons (crèmes)etc.

On utilise aussi beaucoup les cL et le mL.

Un litre, c'estcentilitres etmillilitres.

$$1 \text{ L} = \underline{\quad} \text{ cL} = \underline{\quad} \text{ mL}$$



M