**MESURER DES CAPACITES**

**Exercice 1 : Coche** la ou les capacité(s) qui te semblent correctes.

Une canette de soda a une capacité de :

* 33 mL
* 33 L
* 33 cL

Une grande bouteille d’eau a une capacité de :

* 1L et 50 cL
* ½ L
* 150 cL
* 1,5 L

Un seau d’eau peut contenir :

* 10 L
* 1 daL
* 1 hL
* 150 cL

Une boite de lait contient :

* 1 dL
* 1 L
* 1 daL
* 10 dL

**Exercice 2 : Entoure** la bonne réponse.

 Pour remplir une tasse, j’y verse : *2 L 2 cL 20 cL*

 Un biberon peut contenir : *25 L 250 mL 25 dL*

 Une cuillère à soupe a une capacité de : *1 L 1 dL 1cL*

 Quand j’ai soif, je peux boire : *4 L 500 mL ¼ L*

**Exercice 3 : Complète** avec la bonne unité *: L, cL ou mL ?*

 La bouteille d’eau contient 1,5 \_\_\_\_\_\_ de liquide.

 Certains aquariums contiennent 200 \_\_\_\_\_\_\_ d’eau.

 Dans un verre, je peux verser 25 \_\_\_\_\_\_\_\_ de jus d’orange.

 Une vache produit 25 \_\_\_\_\_\_\_\_ de lait par jour.

 Une cuillère à café contient 5 \_\_\_\_\_\_\_\_ de sirop.

**Exercice 4 : Colorie d’une même couleur** les mesures de contenance équivalentes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1L | 1dL | 25 cL |
| 0,25 L | 10 cL | 1000 mL |
| 0,1L | 1/4 L | 100cL |

**Exercice 5 : Exprime** les contenances suivantes dans l’unité demandée :

|  |  |
| --- | --- |
| 1 L = ……… mL | 0,5 L = ……… mL |
| 1 cL = ……… mL | 125 cL = ……… L |
| 100 cL = ……… L | 20 mL = ……… cL |
| 1 hL = ……… L | 0,25 cL = ……… mL |

**Exercice 6 :** **Complète** le tableau en t’aidant de l’exemple :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contenance** | *50 cL* | ……. cL | 75 cL | ……. cL | …….mL |
| **Écriture décimale** | *0,5 L* | ……. L | ……. L | ……. L | ……. L |
| **Écriture fractionnaire** | *½ L* | ¼ L | ……. L | 1/10 L | 1/100 L |