

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

- Une canette de coca a une capacité de :  33 mL  33 L  33 cL
- Une grande bouteille d'eau a une capacité de :  1L et 50 cL   $\frac{1}{2}$  L  150 cL   $1\frac{1}{2}$  L
- Un seau d'eau peut contenir :  10 L  1 daL  1 hL  150 cL
- Une boîte de lait contient :  1 dL  1 L  1 daL  10 dL
- Un tonneau contient :  100 L  1 daL  1 hL

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

- Pour remplir une tasse, j'y verse : 2 L      2 cL      20 cL
- Le biberon de Rodrigue peut contenir : 25 L      25 cL      9 dL
- Une cuillère à soupe a une capacité de 1 L      1 dL      1 cL
- Quand j'ai soif, je peux boire : 4 L      140 dL       $\frac{1}{4}$  L



➔ **Exercice 3** : Complète avec la bonne unité.

- La bouteille d'eau contient 1,5 L de liquide. • Certains aquariums contiennent 200 L d'eau.
- Dans un verre, je peux verser 25 cL de jus d'orange.

➔ **Exercice 4** : Retrouve les mesures de contenance équivalentes. 1L • 1dL • 25 cL • 0,1L •  $\frac{1}{4}$  L • 100cL