

➔ **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