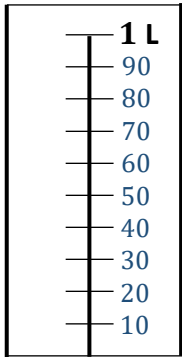





S2E3 - Contenances

1. Alice a rempli son bol d'eau et a ensuite versé l'eau dans le verre doseur.

Quelle est la contenance du bol d'Alice ? 



 2. Voici le verre doseur de Louis. En quelle unité sont les nombres 10, 20, 30, 40, etc. ? _____

2. Complète :

1 L = _____ cL ;

35 dL = _____ cL ;

300 cL = _____ L ;

4 L = _____ mL ;

20 cL = _____ dL ;

450 mL = _____ cL ;

3 L = _____ dL ;

1 mL = _____ dL.

17 cL = _____ mL.

3. Complète les additions :

$$2 \text{ L} \quad (370 \text{ mL}) + 1 \text{ L} \quad (420 \text{ mL}) = \frac{\text{---} + \text{---}}{\text{L}} \quad \frac{\text{---} + \text{---}}{\text{mL}} = \text{---} \text{ L} \quad \frac{\text{---}}{\text{mL}}$$

$$5 \text{ L} \quad (475 \text{ mL}) + 7 \text{ L} \quad (585 \text{ mL}) = \frac{\text{---} + \text{---}}{\text{L}} \quad \frac{\text{---} + \text{---}}{\text{mL}} = \text{---} \text{ L} \quad \frac{\text{---}}{\text{mL}}$$

$$3 \text{ L} \quad (58 \text{ cL}) + 9 \text{ L} \quad (65 \text{ cL}) = \frac{\text{---} + \text{---}}{\text{L}} \quad \frac{\text{---} + \text{---}}{\text{cL}} = \text{---} \text{ L} \quad \frac{\text{---}}{\text{cL}}$$

$$12 \text{ L} \quad (29 \text{ cL}) + 24 \text{ L} \quad (755 \text{ mL}) = \frac{\text{---} + \text{---}}{\text{L}} \quad \frac{\text{---} + \text{---}}{\text{mL}} = \text{---} \text{ L} \quad \frac{\text{---}}{\text{mL}}$$