

Corrigé mesures de contenances

Exercice 1 :

Rouge : litre

Bleu : décalitre – hectolitre

Jaune : décilitre – centilitre – millilitre

Exercice 2 :

cL- mL- L – hL

ml – L – L – L

Exercice 3 :

- a) 400cL
- b) 90 cL
- c) 720 dL
- d) 501 L
- e) 30 dL
- f) 68 L
- g) 850 mL
- h) 2 000 dL
- i) 54 dL
- j) 390 cL
- k) 6 L
- l) 210 Cl
- m) 7 000 mL
- n) 8 004 cL
- o) 1 675 L

Exercice 4 :

$$200 \times 18 = 3\,600$$

Chacun dispose de 3 600 cL ou 36 L d'eau pour la durée du jeu.

Exercice 5 :

$$25 \text{ cL} + 500 \text{ mL} + 1 \text{ cL} + 4 \text{ dL} + 10 \text{ ml} = 1\,170 \text{ mL} \text{ ou } 1 \text{ L } 17 \text{ cL}$$

Lisa a préparé 1L17cL de cocktail, elle peut donc mettre son cocktail dans une carafe de 1 L 20cL.