

MESURES (exercices)

① Choisis la contenance qui convient :

- a) Un verre d'eau : 20 cL / L / mL
- b) Une bouteille d'eau : 150 L / dL / cl
- c) Un seau d'eau : 5 L / hL / cL
- d) Une baignoire : 1 hL / daL / L
- e) Un tube de dentifrice : 250 dL / L / mL
- f) Un flacon de parfum : 0,75 L / hL / cL

② Exprime en litres les contenance suivantes :

- a) 100 cL = ; $1/10$ L = ; 75 cL = ; $1/2$ L =
- b) $1/4$ L = ; $1/5$ L = ; $3/4$ L = ; $1/8$ L =

③ Complète :

- a) 3 hL = L ; 12 daL =L ; 125 cL = L ; 14 cL = mL
- b) 75 L = daL ; 50 cL = L ; 200 mL = L ; 150 L = hL

④ Complète les additions pour obtenir 1 L

$$0,5 \text{ L} + \dots = 1 \text{ L} ; \frac{1}{2} \text{ L} + \dots = 1 \text{ L}$$

$$0,385 \text{ L} + \dots = 1 \text{ L} ; 0,763 \text{ L} + \dots = 1 \text{ L}$$