



Mesures de contenances

Correction

1 Entoure la bonne réponse.

- a) La contenance d'une citerne de camion : 25 dl - 2 500 ml - **2 500 l**
- b) La contenance d'une canette : 33 l - 33 ml - **33 cl**
- c) La contenance d'un seau : **5 l** - 5 hl - 5 ml
- d) La contenance d'une pipette de médicament : 1 dl - **10 ml** - 10l

2 Convertis ces mesures dans l'unité demandée

$$20 \text{ l} = \mathbf{20\,000 \text{ ml}}$$

$$10 \text{ hl} = \mathbf{1\,000 \text{ l}}$$

$$34 \text{ hl} = \mathbf{340\,000 \text{ cl}}$$

$$36 \text{ dl} = \mathbf{3\,600 \text{ ml}}$$

$$67 \text{ dal } 5\text{cl} = \mathbf{67\,005 \text{ cl}}$$

$$463 \text{ hl} = \mathbf{463\,000 \text{ dl}}$$

$$4 \text{ dal } 9\text{l } 5 \text{ cl} = \mathbf{4\,905 \text{ cl}}$$

$$6 \text{ hl } 22 \text{ dl} = \mathbf{60\,220 \text{ cl}}$$

$$45 \text{ hl } 3 \text{ dal } 45\text{dl} = \mathbf{453\,450 \text{ cl}}$$

3 Complète ces égalités

- $56 \text{ l} = 56\,000 \mathbf{ml}$

- $904 \mathbf{hl} = 904\,000 \text{ dl}$

- $\mathbf{214} \text{ dal} = 21\,400 \text{ dl}$

- $3 \text{ hl } 4 \text{ l} = 30\,400 \mathbf{cl}$

- $4 \mathbf{hl} \mathbf{5 dl} = 40\,050 \text{ cl}$

- $\mathbf{9 hl} \mathbf{8 dal} \mathbf{8 dl} = 98\,080 \text{ cl}$

4 Compare ces mesures

$$6\text{hl } 8 \text{ dal} = 680 \text{ l}$$

$$4 \text{ hl } 5 \text{ dal} > 400 \text{ l}$$

$$20 \text{ dal } 8 \text{ l} < 2 \text{ hl } 90 \text{ l}$$

$$45 \text{ hl} > 980 \text{ dl}$$

$$4 \text{ l } 5\text{cl} = 4\,050 \text{ ml}$$

$$100 \text{ dl} > 400 \text{ cl}$$

$$67 \text{ hl } 56 \text{ l} = 67\,560 \text{ dl}$$

$$870 \text{ dal} > 7\,930 \text{ l}$$

$$50 \text{ dal } 8 \text{ l} < 68 \text{ dal}$$