

Correction

Exercice 1

- a) 5 000 cL
- b) 250 mL
- c) 450 L
- d) 3 dL
- e) 800 mL
- f) 7 000 cL
- g) 0,45 hL

Exercice 2

- a) 8 daL > 8 dL
- b) 50 L > 50 dL
- c) 6 dL = 60 cL
- d) 12 cL < 200 mL
- e) 2hL > 15 daL
- f) 4000 mL < 400 dL
- g) 987 cL > 9 L
- h) 118 mL < 1,18 L

Exercice 3

- a) 4 L = 400 cL
- b) 7 dL = 70 cL
- c) 1 daL = 1 000 cL
- d) 9 L = 9 000 mL
- e) 15 cL = 150 mL
- f) 2 daL = 20 000 mL
- g) 125 mL = 1,25 dL
- h) 5hL = 5 000 dL
- i) 11 L = 110 dL
- j) 30 cL = 0,30 L
- k) 3 daL = 30 L
- l) 7 hL = 700 L
- m) 12 hL = 120 daL



Exercices sur les mesures de contenance, CM2

Prénom : Date :

n) $90 \text{ L} = 9 \text{ daL}$

o) $15 \text{ dL} = 0,15 \text{ daL}$

Exercice 4

a) $10 \text{ mL} / 43 \text{ cL} / 5 \text{ dL} / 4,5 \text{ L} / 40 \text{ daL}$

b) $8 \text{ mL} / 8 \text{ cL} / 8 \text{ dL} / 8 \text{ L} / 8 \text{ hL}$

c) $50 \text{ mL} / 1 \text{ dL} / 14 \text{ cL} / 146 \text{ mL} / 2 \text{ daL}$