

Correction – CE2 – contenances – 4-06

Exercice 1

- a. $1 \text{ L } 45 \text{ cL} = 145 \text{ cL}$
- b. $3 \text{ L } 6 \text{ cL} = 306 \text{ cL}$
- c. $270 \text{ cL} = 2 \text{ L } 70 \text{ cL}$
- d. $5 \text{ L } 10 \text{ cL} = 510 \text{ cL}$
- e. $610 \text{ cL} = 6 \text{ L } 10 \text{ cL}$
- f. $2 \text{ L } 8 \text{ cL} = 208 \text{ cL}$

Exercice 2

- a. $5 \text{ L} = 500 \text{ cL}$
- b. $7 \text{ dL} = 70 \text{ cL}$
- c. $300 \text{ cL} = 3 \text{ L}$
- d. $260 \text{ cL} = 26 \text{ dL}$
- e. $605 \text{ cL} = 60 \text{ dL } 5 \text{ cL}$
- f. $409 \text{ cL} = 4 \text{ L } 9 \text{ cL}$

Exercice 5

$1 \text{ L } 80 \text{ cL}$, c'est entre 1 L et 2 L .

93 cL , c'est entre 0 L et 1 L .

$10 \text{ L } 35 \text{ cL}$, c'est entre 10 L et 11 L .

$99 \text{ L } 80 \text{ cL}$, c'est entre 99 L et 100 L .

Exercice 7

- a. Il manque 57 cL .
- b. Il manque 7 dL .
- c. Il manque 573 mL .
- d. Il manque 970 mL .
- e. Il manque 93 cL .

Exercice 8

a. $4 \text{ L} = 40 \text{ dL}$
 $40 \text{ dL} + 38 \text{ dL} = 78 \text{ dL}$

b. $3 \text{ dL} = 30 \text{ cL}$
 $57 \text{ cL} + 30 \text{ cL} = 87 \text{ cL}$

c. $2 \text{ dL} = 20 \text{ cL}$
 $52 \text{ cL} + 20 \text{ cL} = 72 \text{ cL}$