

Correction

Exercice 1

- a) 300 cL
- b) 2,5 L
- c) 0,47 L
- d) 30 L
- e) 1,25 L
- f) 508 cL
- g) 1214 cL
- h) 385 cL

Exercice 2

- a) $76 \text{ cL} < 3 \text{ L } 42 \text{ cL}$
- b) $536 \text{ cL} = 5,36 \text{ L}$
- c) $30 \text{ L} > 30 \text{ cL}$
- d) $12 \text{ cL et } 8 \text{ L} < 8 \text{ cL et } 12 \text{ L}$
- e) $0,75 \text{ L} > 7,5 \text{ cL}$
- f) $12,8 \text{ cL} < 1,28 \text{ L}$
- g) $5000 \text{ cL} > 7,3 \text{ L}$
- h) $25,4 \text{ cL} = 0,254 \text{ L}$
- i) $0,75 \text{ L} < 134 \text{ cL}$
- j) $1000 \text{ cL} > 1 \text{ L}$

Exercice 3

4,5 cL / 15 cL / 0,54 L / 370 cL / 5 L

Exercice 4

- a) $300+150+75=525 \text{ cL}$

Exercice 5

- a) $1,5 \text{ L} = 150 \text{ cL}$ et $150 \text{ cL} < 230 \text{ cL}$. C'est Farid qui a le plus de jus.