

Correction

Exercice 1

- a) 700 cg
- b) 100 kg
- c) 40 000 mg
- d) 70 mg
- e) 4 000 g
- f) 0,2 dag
- g) 3000 kg
- h) 100 mg

Exercice 2

- a) 8 dag > 8 dg
- b) 45 dg = 450 cg
- c) 200 dg < 2 kg
- d) 3 g > 300 mg
- e) 15 cg = 150 mg
- f) 3 t > 300 kg
- g) 4 hg = 400 g
- h) 7 dg < 70 g
- i) 8 000 cg > 8 g

Exercice 3

- a) 70 cg / 7 g / 700 dg / 70 dag / 7 kg
- b) 1 dg / 120 mg / 1,2 g / 1 dag / 12 g

Exercice 4

- a) 3 g = 30 **dg**
- b) 7 dg = 700 **mg**
- c) 8 g = 0, 8 **dag**
- d) 9 dg = 0,09 **dag**

- e) $2 \text{ g} = 200 \text{ cg}$
- f) $2 \text{ hg} = 2\,000 \text{ dg}$
- g) $3 \text{ t} = 3\,000 \text{ kg}$
- h) $9 \text{ kg} = 90 \text{ hg}$
- i) $1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$

Exercice 5

- a) $6 \text{ kg} = 6\,000 \text{ g}$
- b) $6 \text{ dg} = 0,6 \text{ g}$
- c) $6 \text{ dag} = 60 \text{ g}$
- d) $8 \text{ g} = 800 \text{ cg}$
- e) $8 \text{ dag} = 8\,000 \text{ cg}$
- f) $8 \text{ dg} = 80 \text{ cg}$
- g) $4 \text{ g} = 4\,000 \text{ mg}$
- h) $4 \text{ cg} = 40 \text{ mg}$
- i) $4 \text{ dag} = 40\,000 \text{ mg}$