

Grandeurs et mesures

Connaitre et utiliser les unités de mesures de masses

Correction

Exercice 3

- a. 1 000 kg
- b. 1 000g
- c. 1 000 mg / 100 cg
- d. 0,01 g / 1 cg

Exercice 4

45 000 kg - 300 kg - 15 kg - 8 000 kg - 4 kg - 1,5 kg

1 500 g < 4 000 g < 150 hg < 3 q < 8 t < 45 t

Exercice 5

250 g - 69 000 g - 4 200 g - 7 g - 150 g

69 kg > 42 hg > 25 dag > 150 000 mg > 700 cg

Exercice 6

- a. 75 dag = 7,5 g
- b. 30,4 g = 30 400 mg
- c. 2 dg = 0,2 g
- d. 72 kg = 0,72 q
- e. 8 125 g = 8,125 kg
- f. 47 358 kg = 47,358 t