

Exercice 4 :

Souligne les mesures qui sont équivalentes à 50 g

5 000 cg – 0,5 cg – 5 000 mg – 500 dg – 5 dag – 0,5 kg

Exercice 5 :

Entoure la bonne réponse.

- a) Léo marche 4 km par jour. Donc, il marche 400 / 4000 m par jour.
- b) Une piscine mesure 8 m de longueur. Donc elle mesure 800 / 80 dm de longueur.
- c) Une pile de cartons atteint 2 m de hauteur. Donc la pile mesure 20 / 200 cm.

Exercice 6 :

A l'aide de ton tableau de conversion, complète les égalités.

1 m = dm = hm

10 cm = hm = dm

1 km = m = mm

Exercice 7 :

A l'aide de ton tableau de conversion, complète les égalités.

1 dg = 100 = 0,1

10 g = 1 = 10 000

10 dag = 1 = 1 000

Exercice 8 :

Complète avec la mesure équivalente : km, dam, m, dm, cm, mm

7 200 mm = 72

5 400 m = 540

300 m = 30 000

8 300 cm = 83

900 dam = 9

6 km = 6 000 000

Exercice 9 :

A l'aide de ton tableau de conversion, complète les égalités.

1 400 mg = cg = dg

7 320 cg = dg =mg

30 000 dg =kg = dag

9 050 g = dag = cg

Exercice 10 :

Complète les égalités, à l'aide de ton tableau de conversion.

65 A = mA

740 mA =A

0,15 A = mA

2 V = mV

2 kV =V

200 mV =V

30 k Ω = Ω

2 000 Ω = k Ω

450 m Ω = Ω