

Que sais-je?

Complète.

- 1 a) 1 h 15 min = _____ h
b) 3,5 min = _____ s
c) 4,25 h = _____ min _____ s
d) 2 h 12 min 30 s = _____ s

- 2 a) 650 g = _____ kg
b) 4550 mg = _____ g
c) 40,6 t = _____ kg
d) 3,75 kg = _____ g

- 3 a) 1,5 l = _____ ml
b) 300 cl = _____ l
c) 800 l = _____ hl
d) 12,5 dl = _____ l

Aide-mémoire

- Unités de temps (p. 161)
- *Convertir les unités de temps* (pp. 161-162)
- Unités de masse (p. 160)
- Unités de volume et de capacité (pp. 158-159)
- Unités d'aire (p. 157)

Activités

- GM111 à GM116

SUITE →

- 4
- a) Robin s'est rendu de Sion à Nyon en voiture. Il est parti à 16 h 46 et est arrivé à 18 h 10. Quelle a été la durée de son trajet?
 - b) Jasmine s'est rendue de Satigny à Avry à moto. Elle est partie à 9 h 33 et a mis 1 h 19 pour arriver à destination. À quelle heure est-elle arrivée?
 - c) Du lundi au vendredi, Benoît fait chaque jour, en voiture, le trajet aller et retour de Saint-Ursanne à Château-d'Œx. Il met 2 h 15 pour faire un aller ou un retour. Quelle a été la durée totale de ses trajets, à son retour à Saint-Ursanne, le vendredi?

- 5 Aide-toi de l'exemple ci-dessous et complète les phrases.

Exemple : la masse d'un homme s'indique généralement en kilogrammes.

- a) La masse d'un camion s'exprime généralement en _____.
- b) La capacité d'une casserole s'exprime généralement en _____.
- c) La masse d'une enveloppe s'exprime généralement en _____.
- d) La masse d'une puce s'exprime généralement en _____.
- e) La superficie d'un appartement s'exprime généralement en _____.
- f) Le volume d'une piscine olympique s'exprime généralement en _____.