

## Faire le point

1

Transforme :

- a)  $3 \text{ m}^3$  = \_\_\_\_\_ dl  
 b)  $4 \text{ hl}$  = \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$   
 c)  $0,4 \text{ l}$  = \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$   
 d)  $13\,000 \text{ m}^3$  = \_\_\_\_\_ l  
 e)  $0,03 \text{ dm}^3$  = \_\_\_\_\_ dal

### Aide-mémoire

- Unités de volume et de capacité (pp. 158-159)
- Convertir les unités de volume (p. 159)
- Convertir les unités de volume en unités de capacité et inversement (p. 160)
- Unités de temps (p. 161)
- Convertir les unités de temps (pp. 161-162)
- Pourcentage (p. 58)
- Unités de masse (p. 160)

2

Combien de bouteilles de 7 dl peut-on remplir avec un tonneau contenant 2,2 hl?

---



---

3

A plein temps, un employé travaille, en moyenne, 41 h et 15 min par semaine.

a) Combien d'heures aura-t-il travaillé après 4 semaines, s'il travaille à mi-temps?

---



---

b) Et s'il travaille à 60 % ?

---



---

4

Combien de palettes de manutention, d'une masse de 1400 kg chacune, pourrait-on transporter sur un wagon dont la charge maximale admise est de 80 t?

---



---