

Que sais-je?

Aide-mémoire

- Unités de volume et de capacité (pp. 158-159)
 - Convertir des unités de volume (p. 159)
 - Convertir des unités de volume en unités de capacité et inversement (p. 160)
 - Volume des solides usuelles (pp. 170-171)
 - Parallélépipède rectangle ou pavé droit (p. 146)
- Activités
- GM82 à GM84

1 Transforme.

a) $2,6 \text{ dm}^3 =$ cm^3

b) $80 \text{ l} =$ m^3

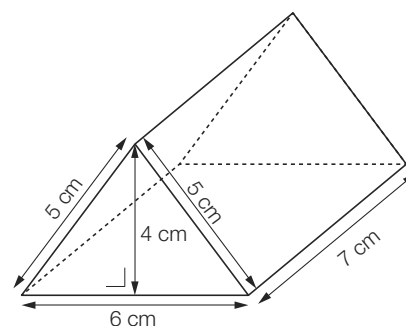
c) $504 \text{ l} =$ hl

d) $0,5 \text{ l} =$ dm^3

e) $1700 \text{ dm}^3 =$ hl

f) $31 \text{ mm}^3 =$ cl

2 Colorie en bleu une base de ce prisme droit, puis calcule son aire totale et son volume.



3 Voici le développement d'un parallélépipède rectangle. Calcule son volume et son aire totale.

