

Exercice 4 : conversions de volumes

---

Complète.

- a.  $1 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ L}$
- b.  $1 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ L}$
- c.  $1 \text{ hL} = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$
- d.  $131,2 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ m}^3$
- e.  $35,635 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dL}$
- f.  $7\ 302 \text{ L} = 0,007\ 302 \dots\dots\dots$
- g.  $10\ 000\ 000 \text{ mm}^3 = 100 \dots\dots\dots$