







**22 \*\* Détermine l'unité manquante.**

- a.  $82 \text{ L} = 8\,200 \dots$       d.  $9,4 \text{ daL} = 9\,400 \dots$   
b.  $21 \text{ cL} = 0,0021 \dots$       e.  $451 \text{ cL} = 4,51 \dots$   
c.  $5,7 \text{ cL} = 0,057 \dots$       f.  $7 \text{ hL} = 70 \dots$

**23 \* Convertis dans l'unité demandée.**

- a.  $75 \text{ L} = \dots \text{ daL}$       d.  $7 \text{ mL} = \dots \text{ dL}$   
b.  $3,5 \text{ hL} = \dots \text{ L}$       e.  $45,5 \text{ daL} = \dots \text{ hL}$   
c.  $12,5 \text{ cL} = \dots \text{ L}$       f.  $3,75 \text{ L} = \dots \text{ mL}$

Deux exercices dans le cahier du jour, soignez bien votre présentation.

**22 \*\*** Détermine l'unité manquante.

- a.  $82 \text{ L} = 8\,200 \text{ cl}$       d.  $9,4 \text{ daL} = 9\,400 \text{ cl}$   
 b.  $21 \text{ cL} = 0,0021 \text{ hl}$       e.  $451 \text{ cL} = 4,51 \text{ l}$   
 c.  $5,7 \text{ cL} = 0,057 \text{ l}$       f.  $7 \text{ hL} = 70 \text{ dal}$

**23 \*** Convertis dans l'unité demandée.

- a.  $75 \text{ L} = 7,5 \text{ daL}$       d.  $7 \text{ mL} = \dots \text{ dL } 0,07$   
 b.  $3,5 \text{ hL} = 350 \text{ l}$       e.  $45,5 \text{ daL} = \dots \text{ hL } 4,55$   
 c.  $12,5 \text{ cL} = \dots \text{ L } 0,125$       f.  $3,75 \text{ L} = \dots \text{ mL } 3\,750$