

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. $3,75 \text{ L} = \dots \text{ mL } 3\,750$