

Contenances

Exercice 1

Quelle unité choisirais-tu pour mesurer ces contenances ?
Colorie la bonne réponse !



mL d L hL



mL d L hL



mL d L hL



mL d L hL



mL d L hL



mL d L hL

Exercice 2

Remplis le tableau.

Complète ces égalités.

- $9 \text{ dL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$
- $4 \text{ daL et } 5 \text{ dL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dL}$
- $7 \text{ dL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mL}$
- $62 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ daL}$
- $35 \text{ } 100 \text{ dL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ daL}$
- $85,4 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dL}$
- $7 \text{ cL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dL}$
- $6 \text{ L et } 39 \text{ cL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mL}$
- $54 \text{ } 000 \text{ mL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$
- $200 \text{ hL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$
- $3,75 \text{ hL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dL}$
- $96 \text{ dL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$
- $1,34 \text{ hL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ daL}$

