

## Les unités de contenance

**Décompose comme dans l'exemple.**

$$35,67 \text{ dl} = 3 \text{ l} + 5 \text{ dl} + 6 \text{ cl} + 7 \text{ ml}$$

$$2\ 585 \text{ ml} = \dots\dots\dots$$

$$69,4 \text{ dl} = \dots\dots\dots$$

$$24,3 \text{ cl} = \dots\dots\dots$$

**Ecris l'unité manquante.**

$$43 \text{ l} = 430 \dots\dots\dots = 4\ 300 \dots\dots\dots$$

$$6,4 \text{ dl} = 640 \dots\dots\dots = 64 \dots\dots\dots = 0,64 \dots\dots\dots$$

$$7\ 580 \text{ ml} = 7,58 \dots\dots\dots = 75,8 \dots\dots\dots = 758 \dots\dots\dots$$

**Convertis dans l'unité demandée.**

$$395 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ l}$$

$$7,4 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

$$762 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

La baignoire de Samuel contient 225 l d'eau.

**Exprime cette contenance en hl, puis en dal.**

$$225 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ dal}$$

**Ecris l'unité manquante.**

$$3 \text{ hl} = 300 \dots\dots\dots = 30 \dots\dots\dots$$

$$2,6 \text{ dal} = 26 \dots\dots\dots = 0,26 \dots\dots\dots$$

$$768 \text{ l} = 76,8 \dots\dots\dots = 7,68 \dots\dots\dots$$