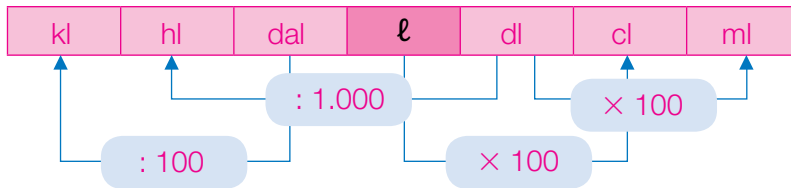


Relaciones entre las unidades de capacidad

1 Completa el esquema con las unidades de capacidad.



2 Expresa en la unidad que se indica.

En litros

- 2 kl, 3 hl, 5 ℓ y 9 dl
 $2.000 + 300 + 5 + 0,9 = 2.305,9 \text{ ℓ}$
- 3,2 kl, 0,9 hl, 5,2 ℓ y 12 cl
 $3.200 + 90 + 5,2 + 0,12 = 3.295,32 \text{ ℓ}$

En kilolitros

- 34 hl, 21 dal y 10 ℓ
 $3,4 + 0,21 + 0,010 = 3,620 \text{ kl}$
- 9 hl, 8,4 dal y 25,6 ℓ
 $0,9 + 0,084 + 0,0256 = 1,0096 \text{ kl}$

3 Observa la capacidad de cada recipiente y calcula.



- ¿Cuántos vasos se pueden llenar con una jarra?
 $1.000 : 125 = 8 \text{ vasos}$
- ¿Cuántas jarras se pueden llenar con un cubo?
 $10 : 1 = 10 \text{ jarras}$
- ¿Cuántos vasos se pueden llenar con un cubo?
 $10.000 : 125 = 80 \text{ vasos}$

4 Lee y averigua la capacidad del cubo.

Un cubo se llena con 10 jarras de medio litro y 8 jarras de un cuarto de litro.
¿Cuál es la capacidad del cubo en litros? ¿Y en centilitros?

$10 \times 0,5 + 8 \times 0,25 = 7 \text{ ℓ}$ es la capacidad del cubo.

$7 \text{ ℓ} = 700 \text{ cl}$ es la capacidad del cubo.

