

- 4) Expresa cada medida usando el mayor número de unidades posible.

**HAZLO ASÍ**

$$482 \text{ hl} = 400 \text{ l} + 80 \text{ l} + 2 \text{ l} = 4 \text{ hl} + 8 \text{ dal} + 2 \text{ l}$$

- 46 l
- 520 l
- 318 l
- 1.702 l
- 2.579 l
- 4.063 l

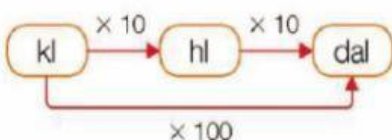
- 5) Observa el esquema y expresa en la unidad indicada.

Para pasar a una unidad menor, multiplica



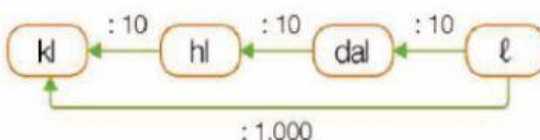
Para pasar a una unidad mayor, divide

**EJEMPLO** 6 kl en dal



$$6 \times 100 = 600 \rightarrow 6 \text{ kl} = 600 \text{ dal}$$

**EJEMPLO** 8.000 l en kl



$$8.000 : 1.000 = 8 \rightarrow 8.000 \text{ l} = 8 \text{ kl}$$

- 4 kl en hl

- 15 hl en l

- 70 dal en hl

- 2.400 l en hl

- 7 kl en l

- 60 hl en dal

- 300 hl en kl

- 8.000 dal en kl

## Problemas

- 6) Lee y resuelve.

Juana lleva un camión cisterna cargado con 9 kl y 500 l de agua. Primero, llena un depósito de 2.825 l y, después, otro de 6 hl y 75 l.

- ¿Cuántos litros descarga en el segundo depósito?
- ¿Cuántos litros de agua le quedan en la cisterna?



Piensa y nombra varios recipientes.

¿Dónde guardarias cada cantidad de agua?

5 cl

5 kl

5 l