

UNIDADES DE MEDIDA (CAPACIDAD)

1. Realiza este crucigrama:

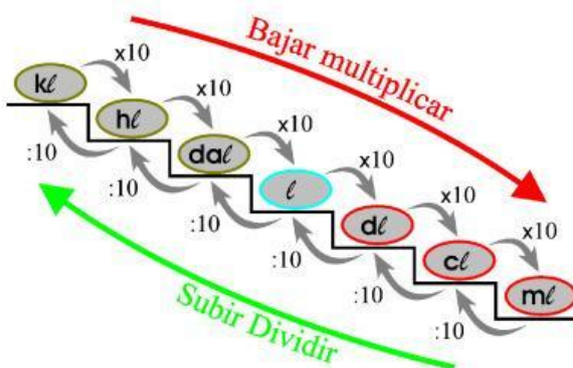
Vertical

1. La mayor unidad de capacidad
3. ¿Cómo se llama la unidad que mide cuánto líquido entra en el recipiente?
5. ¿Cuál es la unidad que utilizamos en las garrafas?
7. ¿Cuál es la unidad fundamental de la capacidad?
9. Si tenemos 3 botellas de un litro cada una, ¿Cuántos litros tenemos?

Horizontal

2. ¿En qué unidad se mide el agua que cabe en una botella normal?
4. La menor unidad de capacidad
6. ¿Dónde hay más agua en una botella de 500 ml o 5 L?
8. ¿En qué unidad se mide el agua que cabe en una garrafa?
10. Si cambiamos 1L = 1000 ¿Qué?

2. Realiza estos cambios de unidades:



$$1 \text{ Kl} = \text{L}$$

$$1 \text{ dl} = \dots \text{ ml}$$

$$1000 \text{ cl} = \dots \text{ dal} \quad 10 \text{ L} = \dots \text{ dl}$$

$$10 \text{ hl} = \dots \text{ Kl} \quad 1000 \text{ ml} = \dots \text{ L}$$

$$100 \text{ ml} = \dots \text{ dl}$$