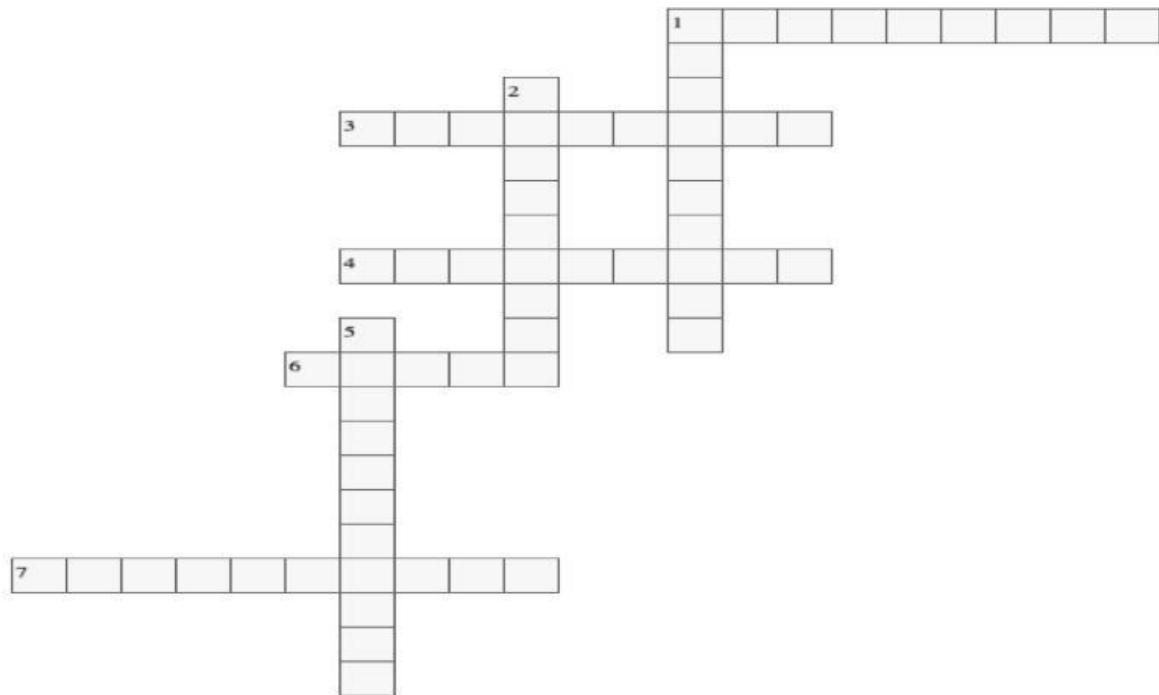


# UNIDADES DE MEDIDA (CAPACIDAD)

1. Realiza este crucigrama



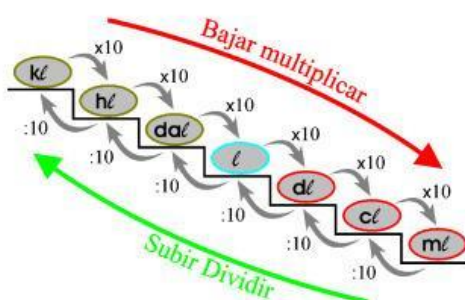
## Horizontalmente

1. ¿Cómo se llama la unidad de medida que mide cuánto líquido entra en el recipiente?
3. ¿En qué unidad se mide el agua que cabe en una botella normal?
4. Si decimos  $1L = 10$  ¿Qué unidad es a la que lo hemos pasado?
6. ¿Cuál es la unidad que utilizamos en las garrafas?
7. Si tenemos 3 botellas de un litro cada una, ¿Cuántos litros tenemos?

## verticalmente

1. La penúltima unidad de capacidad
2. La mayor unidad de capacidad
5. ¿Dónde hay más agua en una botella de 500ml o 5L?

2. Realiza estos cambios de unidades:



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

$$1000 \text{ cl} = \dots\dots \text{dal}$$

$$10 \text{ hl} = \dots\dots \text{Kl}$$

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

$$10 \text{ L} = \dots\dots \text{dl}$$

$$1000 \text{ ml} = \dots\dots L$$