

FICHA 3. UNIDADES DE MEDIDA (06-05-2020)

1. Pasa de forma compleja a incompleja o al contrario, según corresponda.

- $3 \text{ km}, 87\text{m}, 4 \text{ dm} = \underline{3.087,4} \text{ m}$
- $45 \text{ hl}, 5 \text{ dal}, 43 \text{ l} = \underline{45.930} \text{ dl}$
- $32 \text{ g}, 43 \text{ mg} = \underline{32.043} \text{ mg}$
- $2.345 \text{ m} = \underline{2} \text{ km}, \underline{3} \text{ hm}, \underline{45} \text{ m}$
- $439 \text{ cg} = \underline{4} \text{ g}, \underline{390} \text{ mg}$
- $5.983 \text{ ml} = \underline{5} \text{ l}, \underline{9} \text{ dl}, \underline{813} \text{ cl.}$

2. En qué unidad expresarías cada medida.

- La longitud de un embalse. ► Km
- La capacidad de una cucharita pequeña. ► ml
- La masa de un saltamontes. ► mg
- La anchura de una mina de lápiz. ► mm
- La masa de un barco. ► Kg - toneladas
- La capacidad de un camión cisterna. ► Kl
- El largo de una piscina olímpica. ► m
- El peso de una pluma. ► mg
- La capacidad de una piscina olímpica. ► Kl
- El grosor de un pen drive. ► mm