

¿Qué hay que hacer para pasar de una unidad a otra? Completa los huecos.

- De dm a hm _____
- De km a _____ multiplico por 100.000.
- De ~~dam~~ a kl _____
- De kl a _____ multiplico por 10.000.
- De mg a ~~dag~~ _____
- De dg a _____ divido entre 1.000.

Completa.

- $12,7 \text{ hm} = \text{_____ cm}$
- $3.427 \text{ cm} = \text{_____ dam}$
- $1.820 \text{ cl} = \text{_____ hl}$
- $0,0012 \text{ kl} = \text{_____ dl}$
- $895 \text{ kg} = \text{_____ t}$
- $0,06 \text{ q} = \text{_____ dag}$

Expresa en la unidad indicada.

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| En dam | 0,03 km; 9 m y 87 cm |
| En dl | 0,6 hl; 2 dal y 126 ml |
| En kg | 1,09 t; 0,6 q y 875 g |

Completa los huecos.

- $3,5 \text{ hm} \text{ y } \text{_____ m} = 37 \text{ ~~dam~~$
- $0,9 \text{ m} \text{ y } \text{_____ mm} = 9 \text{ dm} \text{ y } 1 \text{ cm}$
- $2,8 \text{ l} \text{ y } \text{_____ cl} = 0,29 \text{ ~~dal~~$
- $1,34 \text{ hl} \text{ y } \text{_____ l} = 15 \text{ ~~dal~~$
- $0,006 \text{ t} \text{ y } \text{_____ kg} = 0,07 \text{ q} \text{ y } 70 \text{ hg}$
- $35 \text{ cg} \text{ y } \text{_____ mg} = 3,6 \text{ dg} \text{ y } 9 \text{ cg}$

Escribe en qué unidad expresarías cada medida.

- La longitud de un embalse. ► _____
- La capacidad de una cucharita pequeña. ► _____
- La masa de un saltamontes. ► _____
- La anchura de una mina de lápiz. ► _____
- La masa de un barco. ► _____
- La capacidad de un camión cisterna. ► _____