

¿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 dal a kl \_\_\_\_\_

• De kl a \_\_\_\_\_ multiplico por 10.000.

• De mg a dag \_\_\_\_\_

• De dg a \_\_\_\_\_ divido entre 1.000.

Completa.

• 12,7 hm = \_\_\_\_\_ cm

• 3.427 cm = \_\_\_\_\_ dam

• 1.820 cl = \_\_\_\_\_ hl

• 0,0012 kl = \_\_\_\_\_ dl

• 895 kg = \_\_\_\_\_ t

• 0,06 q = \_\_\_\_\_ dag

Expresa en la unidad indicada.

En <u>dam</u>	0,03 km; 9 m y 87 cm
---------------	----------------------

En dl	0,6 hl; 2 <u>dal</u> y 126 ml
-------	-------------------------------

En kg	1,09 t; 0,6 q y 875 g
-------	-----------------------

Completa los huecos.

• 3,5 hm y \_\_\_\_\_ m = 37 dam y 6 m

• 0,9 m y \_\_\_\_\_ mm = 9 dm y 1 cm

• 2,8 l y \_\_\_\_\_ cl = 0,29 dal y 4 dl

• 1,34 hl y \_\_\_\_\_ l = 15 dal y 60 dl

• 0,006 t y \_\_\_\_\_ kg = 0,07 q y 70 hg

• 35 cg y \_\_\_\_\_ mg = 3,6 dg y 9 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. ► \_\_\_\_\_