

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

- De km a hm: _____
- De km a ____: multiplicar por 100.000
- De dal a kl: _____
- De kl a ____: multiplicar por 10.000
- De mg a dag: _____
- De dg a ____: dividir entre 1000

2. Completa.

- 12,7 hm = _____ cm
- 3.427 cm = _____ dam
- 1.820 cl = _____ hl
- 0,0032 kl = _____ dl
- 895 kg = _____ dg
- 8500 cg = _____ hg

3. Expresa en la unidad indicada.

- 0,03 km, 9 m y 87 cm = _____ dam
- 0,6 hl, 2 dal y 126 ml = _____ dl
- 0,05 hm y 35 m = _____ dm
- 0,36 kg y 6700g = _____ hg

4. Ordena cada grupo de medidas de menor a mayor.

3,5 hm	0,345 km	34 dam y 97 cm
_____	< _____	< _____

760 cl	0,08 dal	76 dl y 9 cl
_____	< _____	< _____

5. Compara y coloca el signo adecuado (>, <, =)

- 0,5 m² _____ 5000 cm²
- 1,39 dm² _____ 14.000 mm²
- 675 cm² _____ 0,07 m²
- 25.000 mm² _____ 2,6 dm²
- 0,07 km² _____ 7,1 hm²

6. En la clase de educación física, en cada vuelta que damos al patio recorreremos 4 hm, 2 dam y 5 m. Si hemos dado 8 vueltas...
- ¿Hemos recorrido más o menos de 3km? _____
- ¿Cuántos metros? _____
7. Para mi cumpleaños he preparado un batido mezclando 0,9 l de leche, 6 dl de fresa y 50 cl de zumo de plátano.
- ¿Cuántos centilitros de batido he preparado en total? _____
- ¿Y cuántos decalitros son? _____
8. Fernando ha comprado en la charcutería 1850 g de salchichón, 21,5 dag de mortadela, 875 de chorizo y 5,75 de jamón.
- ¿Cuántos kilos de embutido ha comprado en total? _____