

## AUTOCORRECCIÓN TAREA 13

### REPASAMOS LONGITUD Y MASA (PARTE I)

Indica la unidad más adecuada para expresar las siguientes longitudes.

Longitud de un móvil	...cm...	Grosor del tallo de una flor	...mm...
Tu estatura	...m...	Distancia entre dos ciudades	...km...

Completa la siguiente tabla.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0,04832	0,4832	4,832	48,32	483,2	4.832	48.320
2,31	23,1	231	2.310	23.100	231.000	2.310.000
0,0072	0,072	0,72	7,2	72	720	7.200

Rellena las siguientes parejas de medidas equivalentes.

75 m	...7.500... cm	8,5 dam	0,85 ...hm...	...7.000... cm	7 dam
...0,06... km	600 dm	725 ...dm...	0,725 hm	58 hm	580.000 ...cm...

Lola camina todos los días 3 hm para ir al colegio, y Martín 25 dam. ¿Quién vive más cerca del colegio?

3 hm = 30 dam. Lola vive a 30 dam y Martín a 25, luego vive más cerca Martín.

Indica la unidad más adecuada para expresar las siguientes masas.

una persona	...kg.....	una hormiga	...mg.....
una ballena	...t.....	una ardilla	...dg.....

Completa la siguiente tabla.

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
0,04208	0,4208	4,208	42,08	420,8	4.208	42.080
0,000305	0,00305	0,0305	0,305	3,05	30,5	305
0,17	1,7	17	170	1.700	17.000	170.000

Rellena las siguientes parejas de medidas equivalentes.

56 mg      0,056 g

74,2 hg      7.420 g

0,92 dag      92 dg

67,9 mg      6,79 cg

428 dg      0,428 hg

72 kg      720.000 dg

Indica cuál es la mayor y cuál es la menor de las siguientes medidas.

37 dag      0,4 kg      369 g      3,92 hg

370 g      400 g      369 g      392 g

38.500 cg

385 g

La mayor es 0,4 kg y la menor es 369 g.

Si todas las cestas de fresas son iguales, ¿cuánto pesa cada una?

La báscula marca 3 kg 200 g, que es 3.200 g.

$3.200 : 4 = 800$  g

Cada cesta pesa 800 g.

