

TAREA 13: REPASAMOS LONGITUD Y MASA / Parte I

Indica la unidad más adecuada para expresar las siguientes longitudes.

| | | | |
|----------------------|-------|------------------------------|-------|
| Longitud de un móvil | | Grosor del tallo de una flor | |
| Tu estatura | | Distancia entre dos ciudades | |

Completa la siguiente tabla.

| km | hm | dam | m | dm | cm | mm |
|----|------|-------|-------|----|-------|----|
| | | 4,832 | 48,32 | | 4,832 | |
| | 23,1 | | | | | |
| | | | | 72 | | |

Rellena las siguientes parejas de medidas equivalentes.

| | | | | | |
|----------|----------|-----------|------------|----------|---------------|
| 75 m | cm | 8,5 dam | 0,85 | cm | 7 dam |
| km | 600 dm | 725 | 0,725 hm | 58 hm | 580.000 |

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

Indica la unidad más adecuada para expresar las siguientes masas.

| | | | |
|-------------|-------|-------------|-------|
| una persona | | una hormiga | |
| una ballena | | una ardilla | |

Completa la siguiente tabla.

| kg | hg | dag | g | dg | cg | mg |
|------|--------|-----|-------|----|-------|----|
| | 0,4208 | | | | 4.208 | |
| | | | 0,305 | | | |
| 0,17 | | | | | | |

Rellena las siguientes parejas de medidas equivalentes.

| | | | | | |
|----------|---------|------------|-------------|-----------|----------|
| 56 mg | g | 74,2 | 7.420 g | dag | 92 dg |
| mg | 6,79 cg | 428 dg | 0,428 | 72 kg | 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 38.500 cg

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

