

Centro:		
Nombre:	Fecha:	Curso:

1. Completa las frases con la unidad más adecuada en cada caso.

El río más largo de la Península Ibérica es el Tajo y su longitud es de 1.038

El caracol común tiene una masa aproximada de 10

Una persona debe beber al día en torno a 2.000

2. Vicente ha comprado 5 litros de zumo en envases de 25cl. ¿Cuántos bricks de zumo ha comprado?

3. Escribe los números que faltan.

$$2,5 \text{ hg} = \dots \text{ cg}$$

$$32,9 \text{ cl} = \dots \text{ dal}$$

$$147 \text{ km} = \dots \text{ dm}$$

$$1567 \text{ mg} = \dots \text{ hg}$$

$$5,6 \text{ dam} = \dots \text{ cm}$$

$$794 \text{ mm} = \dots \text{ m}$$

4. El día de Reyes, Mario va a recoger los regalos que le han dejado en casa de sus abuelos y de sus tíos. Desde su casa a casa de sus abuelos hay 5hm 9m y de casa de sus abuelos a la de sus tíos hay 1km 8dam. ¿Qué distancia recorrerá para recoger todos sus regalos?

5. ¿En qué unidad medirías su longitud? Relaciona con flechas.

Largo de una piscina

Centímetros

Longitud de tu pie

Metros

Altura de una montaña

Kilómetros

6. Escribe la unidad en la que medirías los siguientes objetos.

La distancia de Cáceres a Barcelona.

La pasa de una bolsa de pipas.

El largo de tu libro de matemáticas

La capacidad de un brick de leche.

7. Relaciona cada animal con su masa.

León

820.000g

Elefante

175 kg

Rinoceronte

9,5 toneladas

8. Una botella de refresco da para seis vasos de 25 cl, ¿cuántos litros caben en la botella?

9. Relaciona las medidas que sean equivalentes.

325dal		320,35dl
45hg 26g		3kl 250l
462,56dag		4kg 6256dg
32l 35ml		452,6dag

10. Para la temporada de verano están llenando la piscina de la comunidad de Elena. Para llenarla ha necesitado durante 12 horas 4 mangueras que echaban 2.486 litros cada hora. ¿Cuántos hectolitros caben en la piscina?

