

Repaso unidades de medidas



1. Cambia la cantidad inicial a la cantidad que se indica en la segunda casilla y luego rellena la tabla indicando las cantidades que correspondan. Fíjate en el ejemplo.

Cantidad inicial	Cambia a...	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
87 g	870 dg			8	7	0		
34000 g	dag							
76000 dg	hg							
98 g	mg							
900 hg	Kg							
55400 mg	dg							
32 dag	cg							
90 kg	g							
200 g	hg							
12600 g	dag							

2. Completa pasando a centímetros las cantidades.

$$3900 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$612000 \text{ mm} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$570000 \text{ mm} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$98000 \text{ hm} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$83 \text{ hm} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$612000 \text{ mm} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$563 \text{ dam} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$6 \text{ km} = \boxed{} \text{ cm}$$

3. Un depósito contiene 1kl de agua y otro contiene 8hl de agua. Ambos se usan para regar indistintamente. Si hemos gastado para regar 50 dal de cada uno ¿Cuánto queda?

Queda

4. Mi madre está comprando leche y agua. Si coge 3 botellas de agua de litro cada una y un pack de seis cajas de leche de 1000 ml cada una ¿cuántos litros de peso traerá de vuelta a casa?

Traerá de vuelta a casa.

5. ¿Cuántos centímetros quedan de una cuerda que mide 56 dm de larga si se corta un trozo de 12 cm?

Quedan

6. ¿Qué edificio es más alto, uno que mide 3.250 mm u otro que mide 232 dm ?

El que mide

7. Calcula.

$$7600 \text{ dl} + 24 \text{ dal} = \text{ dl}$$

$$75600 \text{ ml} + 5 \text{ dl} = \text{ cl}$$

$$876 \text{ hl} - 9 \text{ kl} = \text{ dal}$$

$$98 \text{ dal} - 70 \text{ l} = \text{ cl}$$