

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		
76000 g	dag							
98000 dg	hg							
32 g	mg							
770 hg	kg							
55400 mg	dg							
52 dag	cg							
9 kg	g							
40000 g	hg							
12600 cg	dag							

2. Completa pasando a gramos las cantidades.

$$3900 \text{ dg} = \boxed{} \text{ g}$$

$$612000 \text{ cg} = \boxed{} \text{ g}$$

$$570000 \text{ mg} = \boxed{} \text{ g}$$

$$98000 \text{ hg} = \boxed{} \text{ g}$$

$$83 \text{ hg} = \boxed{} \text{ g}$$

$$612000 \text{ mg} = \boxed{} \text{ g}$$

$$563 \text{ dag} = \boxed{} \text{ g}$$

$$6 \text{ kg} = \boxed{} \text{ g}$$

3. José pesa 40kg, su padre Miguel pesa el doble que él. La madre de José se llama Sofía y pesa 500 hg. ¿Cuánto pesan entre los tres?

Entre los tres pesan

4. ¿Pueden subir a un ascensor que admite como peso máximo 20000 dag?

5. Para hacer un pastel se necesita 3 vasos de harina, si en cada vaso cabe 1500 dg, ¿cuántos gramos de harina se necesita para hacer el delicioso pastel?

Caben de harina.

6. El maestro Javi va al mercado a comprar comida. Si compra 5 dag 3g de cebolla, 1kg 2hg de gambas y 3hg 2dag 5g de tomates, ¿cuánto gramos de comida compra?

Compra de comida.

7. Calcula.

$$1200 \text{ dg} + 32 \text{ dag} = \text{ dg}$$

$$230000 \text{ mg} + 65 \text{ dg} = \text{ cg}$$

$$503 \text{ hg} - 1 \text{ kg} = \text{ dag}$$

$$212 \text{ dag} - 544 \text{ g} = \text{ cg}$$