

Nombre: .....

Curso: .....

**1. Utiliza la tabla para cambiar de unidades:**

	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg	
6,8 g								..... dg
738 g								..... kg
317 mg								..... g
10,7 g								..... mg

**2. Completa las siguientes igualdades:**

7,89 kg = ..... kg y ..... g      90,7 g = ..... g y ..... mg      1.300 mg = ..... g y ..... mg  
 1,8 kg = ..... kg y ..... g      3,05 g = ..... g y ..... mg      8,3 cg = ..... cg y ..... mg

**3. Escribe la unidad que falta en cada peso:**



Impresora : 8,4 .....



Naranja: 250 .....



Coche: 2 .....



Un huevo: 50 .....

**4. Completa la siguiente tabla:**

kl	hl	dal	l	dl	cl	ml
	42	420				
			3.500			
		1,087				
						9.850

**5. Observa la capacidad del recipiente y escríbelo en forma de fracción:**

75 cl = .....



Nombre: .....

Curso: .....

- 1. Una persona pesa 685 hg. Si se pesa con una mochila, la balanza marca 70,15 kg. ¿Cuánto pesa la mochila?**

Respuesta: .....

- 2. El escarabajo rinoceronte puede levantar 800 veces su propio peso. Calcula:**

a) ¿Cuántas toneladas levantarías si pudieses levantar 800 veces tu propio peso?

Respuesta: .....

b) ¿Podrías levantar un tren de 60 t de peso? ¿Y una furgoneta de 2.800 kg?

Respuesta: .....

- 3. Cinco garbanzos pesan 12,7 dg. Responde:**

a) ¿Cuántos miligramos pesa cada uno?

Respuesta: .....

b) ¿Cuántos garbanzos habrá aproximadamente en un paquete de medio kilo?

Respuesta: .....