

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## MEDIDAS DE CAPACIDAD Y PESO

### 1- Completa

a) 3 l = \_\_\_\_\_ dl

d) 8 cl = \_\_\_\_\_ ml

b) 5 dl = \_\_\_\_\_ cl

e) 6 hl = \_\_\_\_\_ l

c) 8 cl = \_\_\_\_\_ ml

f) 9 dal = \_\_\_\_\_ l

### 2.- Ordena de menor a mayor la capacidad de estos acuarios:

89 dal - 6 hl - 740 l

### 3.- Expresa en forma compleja

a) 6,8 l: \_\_\_\_\_

d) 23,5 l: \_\_\_\_\_

b) 1,820 kl: \_\_\_\_\_

e) 2 309 ml: \_\_\_\_\_

c) 465 cl: \_\_\_\_\_

f) 7 980 l: \_\_\_\_\_

4.- En el frigorífico hay dos botellas de agua de litro y medio, tres envases de leche de un litro cada uno y cuatro refrescos de 25 cl cada uno. ¿Cuántos litros hay en el frigorífico?

### 5.- ¿Cuántos litros hay en cada producto?

4 zumos de naranja de 25 cl cada uno: \_\_\_\_\_

8 botellas de leche de 15 dl cada una: \_\_\_\_\_

2 botella de agua de 2 000 ml cada una: \_\_\_\_\_

### 6.- Completa

a) 2 g = \_\_\_\_\_ dg

d) 5 kg = \_\_\_\_\_ g

b) 6 dg = \_\_\_\_\_ cg

e) 6hg = \_\_\_\_\_ g

c) 12 cg = \_\_\_\_\_ mg

f) \_\_\_\_\_ kg = 8 000 g

### 7.- Expresa en kilos y en gramos

3 900 g = \_\_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

1 750 g = \_\_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

8 300 g = \_\_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

12 250 g = \_\_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

### 8.- Completa la tabla

FORMA COMPLEJA	FORMA INCOMPLEJA
	6 500 g
12 kg 759 g	
	498 cg
8 dag 4 g 6 dg	

9.- Cristina ha llevado a casa 1,250 kilos de pasteles de crema y 1,750 kilos de pasteles de nata. ¿Cuántos gramos de pasteles hay en total?

10.- Un cachalote pesa 3 500 kilos, y su cría, 9 800 hg. ¿Cuántos kilos pesan entre los dos?

### 11.- Calcula

a) 18 dag 33 g + 27 g 38 cg = \_\_\_\_\_

b) 6 kg 112 g – 29 hg 47 g = \_\_\_\_\_

**12.- Completa las tablas**

FORMA COMPLEJA	FORMA INCOMPLEJA	FORMA COMPLEJA	FORMA INCOMPLEJA
	2,98 hl	5 hg 5 g 8 dg	
	8,76 dl	4 g 6 dg 4 mg	
	1 290 ml	1 kg 300 g	

**13.- Expresa en litros estas capacidades**

a) 3 hl 8 dal: \_\_\_\_\_

c) 2 kl 5 hl: \_\_\_\_\_

b) 7 hl 25 l: \_\_\_\_\_

d) 9 kl 800 l: \_\_\_\_\_