

1 Completa.

a) 2 g = dg

c) 12 cg = mg

e) 6 hg = g

b) 6 dg = cg

d) 5 kg = g

f) kg = 8000 g

2 ¿Cuántos gramos faltan en cada caso para completar un kilo y medio?

a) 420 g →

c) 950 g →

b) 500 g →

d) 1270 g →

3 Completa la tabla.

FORMA COMPLEJA	FORMA INCOMPLEJA
	6500 g
12 kg 759 g	
	498 cg
8 dag 4 g 6 dg	

4 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?

.....

5 Paula ha comprado un melón que pesa 2,250 kg, y Luis, otro melón que pesa medio kilo menos. ¿Cuántos kilos pesan los dos melones?

.....

1 Expresa en mililitros estas medidas complejas:

a) $4 \text{ dal } 5 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$

d) $3 \text{ hl } 4 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ ml}$

b) $4 \text{ l } 3 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$

e) $8 \text{ l } 3 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$

c) $6 \text{ dal } 5 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$

f) $9 \text{ dl } 9 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$

2 Expresa en gramos.

a) $2 \text{ kg } 600 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

d) $4 \text{ hg } 5 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g}$

b) $6 \text{ hg } 75 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

e) $8 \text{ hg } 6 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

c) $80 \text{ dag } 50 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

f) $5 \text{ kg } 3 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g}$

3 Un camión transporta 250 garrafas de agua mineral de 5 l. ¿Cuál es el peso, en kilogramos, de la carga que transporta el camión?

.....

4 Una ballena pesa 15 toneladas, y su cría, 780 kg. ¿Cuántos kilos pesa la madre más que la cría?

.....

5 Una botella de cristal vacía pesa 50 g, y su capacidad es de 2 litros. ¿Cuál es su si la llenamos de agua?

.....