

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Expresa en centilitros y en mililitros.

a) $\frac{1}{2} l = \dots\dots\dots cl = \dots\dots\dots ml$

b) $3 dal = \dots\dots\dots cl = \dots\dots\dots ml$

c) $1 \text{ litro y medio} = \dots\dots\dots cl = \dots\dots\dots ml$

2 Llenamos de agua esta jarra de 3 litros de capacidad. ¿Cuántos vasos de 20 cl podemos llenar con su contenido?



3 Con un depósito de 46 kl, ¿cuántos bidones de 200 l podemos llenar?

.....

4 Una caja de un medicamento contiene 20 grageas de 250 mg de producto cada una. ¿Cuántos centigramos de medicamento tiene la caja? ¿Y gramos?

.....

5 Cada bolsa de infusión de manzanilla se rellena con 5 g del producto. ¿Cuántas bolsitas podemos llenar con 3 kg de manzanilla?

.....

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

6 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) $9 \text{ dl } 9 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$

7 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) $5 \text{ kg } 3 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g}$

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

.....

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

.....

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

.....