

EXAMEN TEMA 11

4º CURSO

1 Completa.

- $4 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$
- $8 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$
- $11 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$
- $13 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$
- $6 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$
- $9 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$
- $25 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$
- $57 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

2 Expresa en la unidad que se indica.

- $2 \ell \text{ y } 2 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$
- $3 \ell \text{ y } 4 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$
- $5 \ell \text{ y } 8 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$
- $20 \ell \text{ y } 4 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$
- $30 \ell \text{ y } 9 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$
- $62 \ell \text{ y } 7 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$
- $72 \ell \text{ y } 40 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$
- $23 \ell \text{ y } 6 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

3 Expresa en litros.

- $2 \text{ dal y } 2 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \ell$
- $3 \text{ hl y } 24 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \ell$
- $8 \text{ kl y } 7 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \ell$
- $30 \text{ dal y } 2 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \ell$
- $50 \text{ hl y } 24 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \ell$
- $61 \text{ kl y } 8 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \ell$
- $74 \text{ hl y } 86 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \ell$
- $5 \text{ kl y } 805 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \ell$

4 Expresa en la unidad indicada.

En
centilitros

- 2 litros y medio =
- 3 litros y cuarto =
- 10 litros y medio =
- 8 litros y cuarto =

En litros

- 4 hl y 5 dal =
- 3 kl y 12 dal =
- 9 kl y 8 hl =
- 2 kl, 3 hl y 4 dal =

5 Expresa en la unidad que se indica.

En decigramos	9 g y 4 dg =	8 g y 9 dg =
En centigramos	23 g y 7 cg =	194 g y 6 cg =
En miligramos	2 g y 2 mg =	25 g y 73 mg =

6 Expresa en la unidad que se indica.

- | | |
|-------------------|----------------------|
| • 2 dag = _____ g | • 60 g = _____ dag |
| • 3 hg = _____ g | • 7.000 g = _____ kg |
| • 8 kg = _____ g | • 800 g = _____ hg |
| • 1 t = _____ kg | • 5.000 kg = _____ t |

7 Expresa en gramos y ordena de menos a mayor.

- | | |
|------------------------|------------------------|
| • 3 kg, 2 hg y 8 dag = | • 8 kg, 2 hg y 8 dag = |
| • 6 kg, 4 hg y 2 g = | • 6 kg, 1 hg y 76 g = |

8 Hemos recogido 2 sacos de nueces. Cada saco pesa 5 kg.
¿Cuántas bolsitas de cuarto de kilo podemos llenar? ¿Y de medio kilo?

9 Una furgoneta vacía pesa 2.090 kg. Cargada con cajas de fresas pesa 4 toneladas y media. ¿Cuántos kilos pesan las cajas de fresas?

- 10** Una cuba tiene una capacidad de 2 hl. Si ahora tiene 7 dal y 4 ℓ de líquido, ¿cuántos litros faltan para llevarla?