

EXAMEN TEMA 11

4º CURSO

1 Completa.

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

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

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

- $2 \text{ litros y medio} =$
- $3 \text{ litros y cuarto} =$
- $10 \text{ litros y medio} =$
- $8 \text{ litros y cuarto} =$

En litros

- $4 \text{ hl y } 5 \text{ dal} =$
- $3 \text{ kl y } 12 \text{ dal} =$
- $9 \text{ kl y } 8 \text{ hl} =$
- $2 \text{ kl, } 3 \text{ hl y } 4 \text{ dal} =$

5 Expresa en la unidad que se indica.

En decigramos

$9 \text{ g y } 4 \text{ dg} =$

$8 \text{ g y } 9 \text{ dg} =$

En centigramos

$23 \text{ g y } 7 \text{ cg} =$

$194 \text{ g y } 6 \text{ cg} =$

En miligramos

$2 \text{ g y } 2 \text{ mg} =$

$25 \text{ g y } 73 \text{ mg} =$

6 Expresa en la unidad que se indica.

$2 \text{ dag} = \text{_____ g}$

$60 \text{ g} = \text{_____ dag}$

$3 \text{ hg} = \text{_____ g}$

$7.000 \text{ g} = \text{_____ kg}$

$8 \text{ kg} = \text{_____ g}$

$800 \text{ g} = \text{_____ hg}$

$1 \text{ t} = \text{_____ kg}$

$5.000 \text{ kg} = \text{_____ t}$

7 Expresa en gramos y ordena de menos a mayor.

$3 \text{ kg}, 2 \text{ hg y } 8 \text{ dag} =$

$8 \text{ kg}, 2 \text{ hg y } 8 \text{ dag} =$

$6 \text{ kg}, 4 \text{ hg y } 2 \text{ g} =$

$6 \text{ kg}, 1 \text{ hg y } 76 \text{ g} =$

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?