

EXAMEN MATEMÁTICAS TEMA 11.

1 Completa.

- | | | | |
|--|--|---|---|
| • $4 \ell = \underline{\hspace{1cm}}$ dl | • $8 \ell = \underline{\hspace{1cm}}$ ml | • $11 \ell = \underline{\hspace{1cm}}$ ml | • $13 \ell = \underline{\hspace{1cm}}$ cl |
| • $6 \ell = \underline{\hspace{1cm}}$ cl | • $9 \ell = \underline{\hspace{1cm}}$ cl | • $25 \ell = \underline{\hspace{1cm}}$ dl | • $57 \ell = \underline{\hspace{1cm}}$ ml |

2 Expresa en la unidad que se indica.

- | | |
|--|---|
| • 2ℓ y $2 \text{ dl} = \underline{\hspace{1cm}}$ dl | • 30ℓ y $9 \text{ cl} = \underline{\hspace{1cm}}$ cl |
| • 3ℓ y $4 \text{ cl} = \underline{\hspace{1cm}}$ cl | • 62ℓ y $7 \text{ ml} = \underline{\hspace{1cm}}$ ml |
| • 5ℓ y $8 \text{ ml} = \underline{\hspace{1cm}}$ ml | • 72ℓ y $40 \text{ cl} = \underline{\hspace{1cm}}$ cl |
| • 20ℓ y $4 \text{ dl} = \underline{\hspace{1cm}}$ dl | • 23ℓ y $6 \text{ ml} = \underline{\hspace{1cm}}$ ml |

3 Expresa en litros.

- | | |
|--|--|
| • 2 dal y $2 \ell = \underline{\hspace{1cm}}$ l | • 50 hl y $24 \ell = \underline{\hspace{1cm}}$ l |
| • 3 hl y $24 \ell = \underline{\hspace{1cm}}$ l | • 61 kl y $8 \ell = \underline{\hspace{1cm}}$ l |
| • 8 kl y $7 \ell = \underline{\hspace{1cm}}$ l | • 74 hl y $86 \ell = \underline{\hspace{1cm}}$ l |
| • 30 dal y $2 \ell = \underline{\hspace{1cm}}$ l | • 5 kl y $805 \ell = \underline{\hspace{1cm}}$ l |

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

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

En centigramos \rightarrow $23 \text{ g y } 7 \text{ cg} =$

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

En miligramos \rightarrow $2 \text{ g y } 2 \text{ mg} =$

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

6 Expresa en la unidad que se indica.

• $2 \text{ dag} =$ _____ g

• $60 \text{ g} =$ _____ dag

• $3 \text{ hg} =$ _____ g

• $7.000 \text{ g} =$ _____ kg

• $8 \text{ kg} =$ _____ g

• $800 \text{ g} =$ _____ hg

• $1 \text{ t} =$ _____ kg

• $5.000 \text{ kg} =$ _____ t

7 Expresa en gramos y ordena de mayor a menor:

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

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

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

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

>

>

>

8 ¿Cuántos gramos son?

• $5 \text{ kg}, 3 \text{ hg y } 6 \text{ dag} =$

• $2 \text{ kg y medio} =$

• $30 \text{ kg}, 7 \text{ hg y } 4 \text{ g} =$

• $5 \text{ kg y cuarto} =$

