

EXAMEN TEMA 11**4º CURSO****1 Completa.**

• $4 \ell = \underline{\hspace{2cm}}$ dl

• $6 \ell = \underline{\hspace{2cm}}$ cl

• $8 \ell = \underline{\hspace{2cm}}$ ml

• $9 \ell = \underline{\hspace{2cm}}$ cl

• $11 \ell = \underline{\hspace{2cm}}$ ml

• $25 \ell = \underline{\hspace{2cm}}$ dl

• $13 \ell = \underline{\hspace{2cm}}$ cl

• $57 \ell = \underline{\hspace{2cm}}$ ml

2 Expresa en la unidad que se indica.

• 2ℓ y $2 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}$ dl

• 3ℓ y $4 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}}$ cl

• 5ℓ y $8 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}}$ ml

• 20ℓ y $4 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}$ dl

• 30ℓ y $9 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}}$ cl

• 62ℓ y $7 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}}$ ml

• 72ℓ y $40 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}}$ cl

• 23ℓ y $6 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}}$ ml

3 Expresa en litros.

• 2 dal y $2 \ell = \underline{\hspace{2cm}}$ l

• 3 hl y $24 \ell = \underline{\hspace{2cm}}$ l

• 8 kl y $7 \ell = \underline{\hspace{2cm}}$ l

• 30 dal y $2 \ell = \underline{\hspace{2cm}}$ l

• 50 hl y $24 \ell = \underline{\hspace{2cm}}$ l

• 61 kl y $8 \ell = \underline{\hspace{2cm}}$ l

• 74 hl y $86 \ell = \underline{\hspace{2cm}}$ l

• 5 kl y $805 \ell = \underline{\hspace{2cm}}$ l

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.

$$\bullet 2 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$\bullet 60 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$$

$$\bullet 3 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$\bullet 7.000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$\bullet 8 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$\bullet 800 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$$

$$\bullet 1 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$\bullet 5.000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$$

7 Expresa en gramos y ordena de menos a mayor.

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

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

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

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

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 ℥ de líquido, ¿cuántos litros faltan para llevarla?