

1º ESO 1º entrega recuperación 2º evaluación

NOMBRE Y APELLIDOS.....GRUPO.....B.....

Resuelve todos los ejercicios en el cuaderno, paso a paso, de manera clara, sin calculadora con las operaciones en el cuaderno y de modo que todo lo escrito sea correcto.

1º Resuelve las siguientes operaciones con decimales.

$$2'373 + 25'32 - 7'2$$

$$235'6 \cdot 3'7$$

$$905'53 : 2'6$$

$$3'25:0'1 - 32'5 \cdot 0'1$$

$$72 \cdot 0'1 - 0'27 \cdot 10$$

2º Realiza estas operaciones:

a) $75,25 \cdot 10$

b) $0,0043 \cdot 100$

c) $5674 : 1000$

d) $23,75 : 100$

e) $75,25 \cdot 0,01$

f) $75,25 : 0,01$

3º

Completa las siguientes igualdades:

a) $3 \text{ hm} = \dots \text{ m}$

b) $54 \text{ m} = \dots \text{ km}$

c) $5,07 \text{ km} = \dots \text{ dm}$

d) $46,75 \text{ dam} = \dots \text{ cm}$

Completa las siguientes igualdades:

a) $3 \text{ cm} = \dots \text{ dm}$

b) $146 \text{ mm} = \dots \text{ m}$

c) $25,4 \text{ dm} = \dots \text{ dam}$

d) $16,5 \text{ m} = \dots \text{ mm}$

4º

Transforma las siguientes unidades:

a) $1205 \text{ m}^2 = \dots \text{ hm}^2$

b) $125 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$

c) $3750 \text{ mm}^2 = \dots \text{ m}^2$

d) $67 \text{ dam}^2 = \dots \text{ dm}^2$

Completa las igualdades en tu cuaderno:

a) $4 \text{ ha} = \dots \text{ ca}$

b) $12 \text{ a} = \dots \text{ ha}$

c) $2500 \text{ ca} = \dots \text{ a}$

d) $50 \text{ ha} = \dots \text{ a}$

5º

Completa en tu cuaderno:

- a) $72,4 \text{ hl} = \dots \text{ dl} = \dots \text{ ml}$
- b) $47 \text{ l} = \dots \text{ dl} = \dots \text{ cl}$
- c) $85,25 \text{ kl} = \dots \text{ dal} = \dots \text{ l}$
- d) $6,05 \text{ dal} = \dots \text{ l} = \dots \text{ ml}$

6º

Por la impresión de 120 carteles para una fiesta nos han cobrado 67,2 €. ¿Cuánto nos costará imprimir 350 carteles?

7º

Completa en tu cuaderno:

- a) $5,4 \text{ hg} = \dots \text{ g} = \dots \text{ cg}$
- b) $3 \text{ g} = \dots \text{ dag} = \dots \text{ dg}$
- c) $8,25 \text{ km}^2 = \dots \text{ hm}^2 = \dots \text{ m}^2$
- d) $16,5 \text{ hm}^2 = \dots \text{ m}^2 = \dots \text{ mm}^2$