



# CÁLCULO 10

**MUY IMPORTANTE:** escribe el resultado de las operaciones en los recuadros. No olvides poner las comas y puntos: 3.342.456,65

1- Realiza estas divisiones y escribe el resultado:

$$165,8 - 76,8753 =$$

$$9.482,65 - 27,5643 =$$

$$293,986 - 38,8 =$$

$$61,893 - 8,1 =$$

2- Calcula:

$$1,7 \times \square = 17$$

$$85,5 \times \square = 8.550$$

$$\square \times 1000 = 26$$

$$29,05 \times \square = 2.905$$

$$\square \times 100 = 61$$

$$\square \times 10 = 0,9$$

3- Realiza estas sumas:

$$2397,97 + 87,7 + 81,92152 =$$

$$5.372,1 + 472,9172 =$$

$$4.002 + 562,3 + 6,88 =$$

$$267,889 + 39 + 4,8 =$$



4- Marisa compra 0,350 kg de napolitanas a 7,80 € el kilo, y 0,250 kg de bollería a 9,40 € el kilo. ¿Cuánto tiene que pagar?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Tiene que pagar

\_\_\_\_\_ €

5- Multiplica:

$$825,98 \times 3,08 =$$

$$2,872 \times 6,9 =$$

$$499,1 \times 0,004 =$$

$$42,9 \times 4,6 =$$



6- Realiza estas divisiones sacando 2 decimales:

$$81.126 : 271$$

Cociente = \_\_\_\_\_

Resto = \_\_\_\_\_

$$183.429 : 34$$

Cociente = \_\_\_\_\_

Resto = \_\_\_\_\_

$$9 : 24$$

Cociente = \_\_\_\_\_

Resto = \_\_\_\_\_

$$6 : 78$$

Cociente = \_\_\_\_\_

Resto = \_\_\_\_\_



7- Un balón y una raqueta cuestan 34 €. Dos balones cuestan 24 €. ¿Cuánto cuestan dos raquetas?

Datos:

Operaciones:

Solución:  
Dos  
raquetas  
cuestan  
\_\_\_\_\_ €

8- En la tienda de deportes han ingresado en caja 2.093 € por la venta de 7 bicicletas. ¿Cuál ha sido la ganancia si las compraron a 180 € cada una?

Datos:

Operaciones:

Solución:  
Han ganado  
\_\_\_\_\_ €

9- Se quiere sembrar de trigo un campo rectangular de 250 m de largo por 130 m de ancho. Por cada metro cuadrado, se utilizan 0,13 g de trigo. ¿Qué cantidad de trigo necesita el campo entero?

Datos:

Operaciones:

Solución:  
Necesita  
\_\_\_\_\_ kg

10- He comprado cien sellos de 15 céntimos y otros sellos de 40 céntimos. Si me he gastado en total 29 €, ¿cuántos sellos de 40 céntimos he comprado?

Datos:

Operaciones:

Solución:  
He comprado  
\_\_\_\_\_ sellos