



# CÁLCULO 9

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 sumas y escribe el resultado:

$$2.436,652 + 415 + 37,98 =$$

---

$$724,77 + 48 + 9,098 =$$

---

$$219,819 + 68,7 + 2 =$$

---

$$95,823 + 56,4 + 5,5825 =$$

---

2- Calcula:

$$825,6 : 10 =$$

$$837,05 : 100 =$$

$$75,5 : 10 =$$

$$36,25 : 100 =$$

$$26,5 : 10 =$$

$$9.156,6 : 1000 =$$

$$6,34 : 10 =$$

$$7,2 : 100 =$$

3- Realiza estas restas y multiplicaciones:

$$423,67 - 8,484 =$$

---

$$65.132 - 2.992 =$$

---

$$543,77 \times 0,008 =$$

---

$$98.3001 \times 27,8 =$$

---



4- Gonzalo se dirige a su casa en automóvil. Ha recorrido 286,4 km antes de comer, luego 75,9 km y aún le faltan por recorrer 106 km. ¿A qué distancia se encontraba de su domicilio?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Se encontraba a \_\_\_\_\_ km

5- Saca 2 decimales:

$$824 : 62$$

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

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

$$8211 : 524$$

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

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



6- Realiza estas divisiones sacando 2 decimales:

$$23.594 : 24$$

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

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

$$76.429 : 94$$

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

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

7- La familia Gutiérrez ha comprado un televisor (916 €) y una lavadora (578 €). Entregan 600 euros y el resto lo pagan en seis meses. ¿Cuál es el importe de cada mensualidad?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Cada mes  
deben  
pagar  
\_\_\_\_\_ €



8- Una chocolatina cuesta lo mismo que tres bollos. Si la chocolatina vale 75 céntimos, ¿cuánto costarán 5 chocolatinas y 12 bollos?

Datos:

Operaciones:

Solución:  
Costarán  
\_\_\_\_\_ €

9- Un comerciante ha obtenido 870 € por la venta de quince máquinas taladradoras. Si las compró a 45 € la unidad, ¿cuál ha sido la ganancia?

Datos:

Operaciones:

Solución:  
Ha ganado  
\_\_\_\_\_ €

10- Jorge sale con 10 € y gasta las tres cuartas partes del dinero en un álbum de cromos y la mitad de lo que le quedaba en el billete del autobús. ¿Con cuánto dinero vuelve a casa?

Datos:

Operaciones:

Solución:  
Vuelve con  
\_\_\_\_\_ €