



## CÁLCULO 5

**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 restas y escribe el resultado:

$$23,876 - 9,876 =$$

$$17.945,6 - 53,4927 =$$

$$81.801 - 1,536 =$$

$$3.651 - 26,02 =$$

2- Calcula estas sumas:

$$29.033,2 + 28,766 =$$

$$29.573,8 + 38,875 =$$

$$8.165,809 + 1,254 =$$

$$78.754 + 343 + 83,2 + 5 =$$

3- Realiza estas multiplicaciones:

$$23,29 \times 5,39 =$$

$$99,4821 \times 8,94 =$$

$$3,296 \times 2,91 =$$

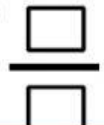
$$100,2 \times 0,042 =$$

4- De un depósito de agua se ha sacado primero la mitad de su contenido y después la mitad de lo que quedaba. ¿Qué fracción queda aún en el depósito?

Datos:

Operaciones:

Solución:  
En el depósito queda



5- Divide

$$95,467 : 0,09$$

Cociente =

Resto =

$$3563,28 : 421$$

Cociente =

Resto =

6- Realiza estas divisiones:

$$4,326 : 16$$

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

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

$$82,48 : 7,7$$

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

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



7- Un avión ha recorrido 9.000 km en 8 horas. Durante el vuelo Esteban durmió 6 horas. ¿Qué distancia viajó dormido?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Viajó \_\_\_\_\_ km

8- Marta ha comprado 5 paquetes de 12 lápices cada uno y le han costado 24 €. ¿Cuál es el precio de cada lápiz? Si quiere tener 100 lápices, ¿cuánto le costará?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Cada lápiz cuesta

\_\_\_\_\_ €

100 lápices costarán

\_\_\_\_\_ €

9- Gonzalo pagó 6 refrescos con un billete de 20€ y le devolvieron 6,50€. ¿Cuánto le hubieran costado ocho?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Los ocho le hubieran costado

\_\_\_\_\_ €



10- Cada capítulo de la serie favorita de Lucas dura 25 minutos. Si la serie completa tiene 30 capítulos, ¿cuánto tiempo necesitará para verla?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Necesitará \_\_\_\_\_ horas