



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:

$23,29 \times 5,39 =$

$99,4821 \times 8,94 =$

$3,296 \times 2,91 =$

$1.00,2 \times 0,042 =$



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
 $\frac{\square}{\square}$

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