



CÁLCULO 6

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:

$1.242,8 - 76,662 =$

$1856,6 - 921,7743 =$

$5.725,2 - 942,134 =$

$631,98 - 7,964 =$

2- Calcula estas sumas:

$27,4 + 29,1 + 2 + 74,2 =$

$6,86 + 1,95 + 5,63 + 1,98 =$

$0,6 + 2,6 + 642,5 + 46,8 =$

$9.658,7 + 125,4 + 2,3 + 52,6 =$

3- Realiza estas multiplicaciones:

$539,4 \times 3,48 =$

$1349,5 \times 300 =$

$731,486 \times 97,3 =$

$2.541,14 \times 0,02 =$

4- En la fiesta de Halloween, Sonia necesitó 3 minutos para maquillar a cada persona. Si estuvo maquillando durante 1 hora y 21 minutos, ¿a cuánta gente pintó?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Pintó a _____ personas



5- Divide sacando 2 decimales

$27.107 : 32$

Cociente = _____

Resto = _____

$83.539 : 41$

Cociente = _____

Resto = _____



6- Realiza estas divisiones:

$$1249,39 : 0,8$$

Cociente = _____

Resto = _____

$$245,875 : 907$$

Cociente = _____

Resto = _____

7- Dos kilos de salmón cuestan 28€, ¿cuánto cuestan 5kg? ¿Y un cuarto de kilo?

Datos:

Operaciones:

Solución:

5 kg cuestan
_____ €

1 cuarto de kg
cuesta _____ €

8- El gato de Clara duerme el 75% del día. ¿Cuántas horas duerme en un día? ¿Y a lo largo de un año?

Datos:

Operaciones:

Solución:

En un día
duerme
_____ horas

A lo largo del
año duerme
_____ horas

9- Antes de comprar una bici, Leire ha distribuido de la siguiente manera los 200€ que tiene. El 70% para la bici, y de lo que quede, dos tercios para el casco y una tercera parte para un maillot. ¿Qué cantidad dedica a cada compra?

Datos:

Operaciones:

Solución:

En la bici gasta
_____ €

En el casco gasta
_____ €

En el maillot gasta
_____ €



10- Un barco avanza a velocidad constante. Si en tres horas ha recorrido 135 km, ¿cuánto tiempo necesitará para recorrer los 877,5 km que le quedan de travesía?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Necesitará
_____ minutos