



CÁLCULO 8

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 multiplicaciones y escribe el resultado:

$821.050 \times 4,06 =$

$42.607,97 \times 6,05 =$

$1.654,76 \times 2,2 =$

$182,34 \times 7,1 =$

2- Calcula:

$65,6 : \square = 0,656$

$\square \times 1.000 = 530$

$6,05 : \square = 0,605$

$0,07 \times \square = 7$

$8,46 : 10 = \square$

$\square \times 100 = 0,9$

3- Realiza estas restas:

$481,3 - 98,03 =$

$648 - 5,29 =$

$905,63 - 19,63 =$

$719,687 - 96 =$



4- Víctor ha comprado 600 gramos de sardinas que le han costado 2,16 €. ¿A cómo está el kilo de sardinas?

Datos:

Operaciones:

Solución:

El kilo
cuesta
_____ €

5- Coloca y suma:

$21,425 + 19,4 + 93,78 =$

$742 + 96,42 + 0,296 =$

$15,9 + 28 + 3,758 =$

$8,405 + 6,9 + 1,6 =$

6- Realiza estas divisiones:

$73.513,87 : 81$

Cociente : _____

Resto = _____

$9.073.156 : 632$

Cociente = _____

Resto = _____



$86,428 : 58$

Cociente = _____

Resto = _____

$7,7219 : 821$

Cociente = _____

Resto = _____

7- En una granja envasan 25.800 huevos en cajas de dos docenas. ¿Cuántos envases necesitan?

Datos:

Operaciones:

Solución:
Necesitarán

envases

8- Marisa ha comprado un coche nuevo que cuesta 11.300 €. Para pagarlo, da una entrada de 2.300 €, y abona el resto en mensualidades de 150 €. ¿Cuánto tiempo tardará en saldar su deuda?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Tardará

meses

9- Cuatro pelotas de tenis valen 3,20 €. ¿Cuál es el precio de seis pelotas? ¿Y de diez pelotas?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Seis pelotas
valen _____ €

Diez pelotas
valen _____ €

10- María compró seis botes de refresco a 0,65 € cada bote y diez bolsas de patatas fritas. Si pagó 12,40 euros, ¿cuál es el precio de una bolsa de patatas?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Una bolsa
de patatas
cuesta

_____ €