



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:

$$13.876 - 8.876 =$$

$$999.456 - 534.549 =$$

$$2.651 - 2.602 =$$

2

Calcula estas sumas:

$$89.033 + 28.766 =$$

$$2.165.809 + 1.254.999 =$$

$$295.738 + 38.875 =$$

$$38.754 + 343 + 832 + 5 =$$

3

Realiza estas multiplicaciones:

$$8.329 \times 539 =$$

$$13.296 \times 291 =$$

$$394.821 \times 864 =$$

$$1.002 \times 3.942 =$$

4

Un atleta recorre un kilómetro cada 9 minutos. ¿Cuántos kilómetros habrá recorrido en 72 minutos?

5

Divide

$$95.467 : 9 \quad \text{Cociente} =$$

Resto =

$$356.328 : 4 \quad \text{Cociente} =$$

Resto =

6

Realiza estas divisiones:

$$4.326 : 16 \quad \text{Cociente} =$$

Resto =

$$8.248 : 77 \quad \text{Cociente} =$$

Resto =

7

Un barco sale de Santander cada 4 días. ¿Cuántas veces habrá salido en 192 días?

8

En una estantería hay tres baldas que contienen cada una 15 cajas de 12 libros en cada caja y otras tres baldas que contienen cada una 20 cajas de 10 libros en cada caja. ¿Cuál de estas operaciones nos permite calcular el total de libros que hay en la estantería?

9

Un DVD vale 195 € y un televisor tres veces más. ¿Cuánto cuestan los dos artículos?

10

Se envasan 2.712 huevos en cajas de dos docenas. ¿Cuántas cajas se completan?

$$3 \times 15 + 20 \times 3$$

$$3 \times 15 \times 12 + 3 \times 20 \times 10$$

$$(15 + 12 + 20 + 10) \times 3$$

