



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:

$1.256,6 - 78,423 =$

$542,8 - 76,6 =$

$431,98 - 6,864 =$

$8.725,2 - 142,234 =$

2

Calcula estas sumas:

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

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

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

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

3

Realiza estas multiplicaciones:

$539,4 \times 3,48 =$

$731,486 \times 97,3 =$

$1.349,5 \times 300 =$

$2.541,14 \times 0,02 =$

4

De un queso que pesaba 3,185 kg, se ha vendido un trozo de 0,43 kg y otro trozo de 0,255kg. ¿Cuánto pesa la parte que queda?

5

Divide sacando 2 decimales

$907 : 32 \quad \text{Cociente} =$

Resto =

$539 : 41 \quad \text{Cociente} =$

Resto =

6

Realiza estas divisiones:

$49,39 : 8 \quad \text{Cociente} =$

Resto =

$5,875 : 7 \quad \text{Cociente} =$

Resto =

7

Un camión transporta 200 sacos de harina en cada viaje. Cada saco pesa 45 kg. ¿Cuántos kilos de harina transporta el camión en 7 viajes?

8

Se han llenado 250 botes con pelotas de tenis. Cada bote tiene 3 pelotas. ¿Cuántas pelotas se han envasado? ¿Cuál es el valor de treinta botes, si cada pelota cuesta 75 céntimos?

9

Amaya entra en el mercado con 80€ y gasta 15,35€ en una fritería, 23,15€ en la pescadería y 32,4€ en la carnicería. ¿Cuánto ha gastado en total? ¿Cuánto le queda?

10

Un tren lleva cinco vagones con 35 pasajeros cada uno, y otros cinco vagones con 30 pasajeros en cada vagón. ¿Cuántos pasajeros lleva el tren?

