



CÁLCULO 11

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 sumas y escribe el resultado:

$120,35 + 874,68 + 75 =$

$9.184,491 + 2.765,22 =$

$312,47 + 67,1 + 1,07 =$

$84,56 + 109,3 + 46,47 =$

2- Suma 3, 3 cada vez en la primera fila y resta 3,3 cada vez en la segunda:

4,2	7,5							
40								



3- Realiza estas multiplicaciones:

$12.386 \times 54,7 =$

$0,0376 \times 82 =$

$4.198,94 \times 9,5 =$

$2.692,21 \times 9,32 =$

4- A las 2 de la mañana la temperatura era de -3°C. A las seis de la mañana había subido seis grados y, a las diez de la mañana, había subido siete grados más. ¿Qué temperatura marcaba finalmente el termómetro?

Datos:

Operaciones:

Solución:
Finalmente marca
_____ °C

5- Resta:

$935,57 - 25,376 =$

$74,32 - 0,695 =$

$4.280,313 - 354,794 =$

$687,36 - 5,43 =$



6- Realiza estas divisiones:

$2,6 : 62$

Cociente = _____

Resto = _____

$232,62 : 26$

Cociente = _____

Resto = _____

$183,538 : 721$

Cociente = _____

Resto = _____

$12,987 : 85$

Cociente = _____

Resto = _____

7- Se quiere pintar una casa que tiene 256 m² de paredes. La pintura cuesta 5,25 € cada litro y, cada litro cubre 8m². ¿Cuántos litros serán necesarios? ¿Cuánto costará?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Serán
necesarios

_____ l

Costará

_____ €

8- Un libro de aventuras tiene 328 páginas. Un libro de música tiene 250 páginas. ¿Cuántas páginas más tendrán 25 libros de aventuras que 17 libros de música?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Tendrán
_____ páginas



9- Un cubo mide un metro de arista y otro, dos metros de arista. ¿Tiene el doble de capacidad?

Datos:

Operaciones:

Solución:

10- ¿Cuántos metros cuadrados de superficie tiene un jardín rectangular de 25 metros de ancho y 30 metros de largo? ¿Cuántos metros de alambre son necesarios para dar dos vueltas a su perímetro?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Tendrá una
superficie de _____ m²
Necesitaremos
_____ m de alambre