



## CÁLCULO 4

**MUY IMPORTANTE:** escribe el resultado de las operaciones en los recuadros. No olvides poner las comas y puntos: 3.342.456,65

1- Calcula los datos que faltan en la tabla:

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto	¿Es exacta?
830	5			
22.864		36		
98.927	62			
11.077	209			

2- Realiza estas divisiones:

$$14,958 : 36$$

Cociente =

Resto =

$$70,36 : 0,062$$

Cociente =

Resto =



3- Realiza estas restas:

$$16,14 - 1,346 =$$

$$95,309 - 6,549 =$$

$$2,67 - 0,483 =$$

$$493,80 - 38,4908 =$$

4- Martín mide 1,5 m y el edificio más alto del mundo mide 829,8 m ¿A cuántos niños como Martín equivale la altura de ese edificio?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Equivale a

\_\_\_\_\_  
niños

5- Alicia y Natalia están haciendo un a ruta en bici de 10.529,61m. Alicia, con cada pedalada avanza 8,7m y Natalia 9,1m. ¿Cuántas pedaladas dará cada una para recorrer la ruta?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Alicia dará \_\_\_\_\_  
pedaladas

Natalia dará \_\_\_\_\_  
pedaladas



6- Realiza estas operaciones:

$$15,7 + 3,215 + 20 + 85,4 =$$

$$235,9 + 1,254 + 45 + 9,58 =$$

$$0,763 \times 2,13 =$$

$$4,4 \times 5,52 =$$



7- En un supermercado tienen 1553,25 litros de agua. Manuel toma cada día 1,5 litros. Si lo comprara todo, ¿para cuánto tiempo tendría?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Tendría para  
\_\_\_\_\_ días

8- Valentina ha cobrado 2.347,2€ por trabajar 160 horas este mes. ¿Cuánto ha ganado por cada hora trabajada?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Por cada hora ha ganado  
\_\_\_\_\_ €

9- En un supermercado una lata de refresco cuesta 58 cts. Al comprar 12 hay una oferta y el pack cuesta 6,36€. ¿Cuánto ahorras en cada lata si utilizas la oferta?

Datos:

Operaciones:

Solución:

En cada lata ahorras  
\_\_\_\_\_ €

10- Entre Susana, Almudena y Paqui han llenado un depósito de agua de 60 l. Susana ha echado 15 l, Almudena ha llenado  $\frac{1}{3}$  de su capacidad y Paqui el resto. ¿Quién ha echado mayor cantidad de agua en el depósito?

Datos:

Operaciones:

Solución:

Ha echado más agua  
\_\_\_\_\_.