



# 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** Calcula estas sumas:

$90,35 + 374,68 + 25 =$

$4.484,491 + 1.765,252 =$

$34,56 + 209,3 + 56,47 =$

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

|     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3,3 | 6,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3** Realiza estas multiplicaciones:

$40,356 \times 34,7 =$

$3.198,94 \times 2,5 =$

$0,0276 \times 72 =$

$5.682,21 \times 9,32 =$

**4** Un grifo arroja 55 litros de agua en un minuto. ¿Cuántos litros arrojará en media hora? ¿Y en dos horas?

**5** Resta:

$735,57 - 45,376 =$

$577,36 - 5,43 =$

$5.880,313 - 654,794 =$

$64,32 - 0,795 =$

**6** Realiza estas divisiones:

$3,6 : 32$

Cociente=

$132,792 : 33$

Cociente=

$183,538 : 868$

Cociente=

Resto=

Resto=

Resto=

**7** Un vinatero ha vendido 125 botellas de vino por 1.550 €. Si a él cada botella le costó 4,2 € ¿cuánto dinero ha ganado en total?

**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?

**9** La distancia entre dos ciudades es de 19,2 km. Se colocan postes de teléfono, que distan entre sí 48 m. ¿Cuántos postes hay?

**10** Dos truchas necesitan para vivir 94 gusanos cada día. ¿Cuántos gusanos necesitarán 50 truchas para mantenerse vivas durante 15 días?

