

1. Realiza las siguientes divisiones, sacando en cada una el número de decimales que se indica

- a) $36,8 : 5$ (con dos decimales, cociente hasta las centésimas)
- b) $1,29 : 5$ (con tres decimales, cociente hasta las milésimas)
- c) $74,9 : 4$ (con tres decimales, cociente hasta las milésimas)
- d) $15,01 : 18$ (con dos decimales, cociente hasta las centésimas)

2. Realiza las siguientes divisiones hasta que obtenga **resto cero**.

- a) $18,24 : 24$
- b) $41,28 : 96$
- c) $54,08 : 8$
- d) $70,5 : 25$
- e) $177,92 : 16$
- f) $865,5 : 15$

3. Nieves quiere repartir los 29,6 kilos de tomates que ha recogido de su huerto en 8 paquetes iguales para sus 8 sobrinos. ¿cuánto pesará cada paquete?

4. Calcula las siguientes divisiones:

- a) $7,5 : 5$
- b) $19,65 : 5$
- c) $24,84 : 4$
- d) $46,05 : 15$
- e) $70,25 : 25$
- f) $99,28 : 17$

5. Realiza los cálculos que necesites para poder relacionar estas tres columnas:

División	Cociente	resto
$10,96 : 7$	0,342	5
$3,087 : 2$	1,56	7
$2,743 : 8$	25,5	1
$408,5 : 16$	1,543	4

6. Completa la siguiente tabla:

División	Lugares que hay que correr la coma	Resultado
35, 6 : 10		
120, 97 : 100		
45. 612,3 : 10. 000		
57, 1 : 1. 000		
195,4 :10		
25, 8 : 100		

7. Realiza las siguientes divisiones sacando tres cifras decimales:

- a) 6, 948 : 2
- b) 18, 35 : 7
- c) 251, 3 : 12

8. Realiza las siguientes divisiones:

- a) 450, 1 : 100
- b) 85, 9 : 100
- c) 162, 5 : 10
- d) 2, 3 : 1.000
- e) 3. 758, 43 : 1.000
- f) 197, 2 : 10

9. Santiago tiene 25, 5 metros de cuerda para embalar 6 cajas iguales. ¿Cuánta cuerda empleará en cada caja?

10. Nuria tiene 4 garrafas de agua de 4, 5 litros cada una, para repartirla en botellas de 2 litros. ¿Cuántas botellas enteras llenará?

11. Relaciona las tres columnas con el resultado correcto:

División	Cociente	Resto
14 : 2, 7	18, 2	20
32 : 0, 65	92, 62	38
75 : 4,1	5,18	88
289 : 3, 12	49,2	14

12. Con 13 metros de cinta de raso. Rubén quiere hacer lazos de 0,4 metros cada uno. ¿Cuántos lazos podrá hacer? ¿Sobraré algo de cinta?