

## Dividir con Dinero (F)

Calcule cada cociente.

1.  $69 \overline{) 4331,13 \text{ €}}$

2.  $49 \overline{) 1372,00 \text{ €}}$

3.  $53 \overline{) 3105,27 \text{ €}}$

4.  $93 \overline{) 2668,17 \text{ €}}$

5.  $70 \overline{) 1174,60 \text{ €}}$

6.  $99 \overline{) 6537,96 \text{ €}}$

7.  $68 \overline{) 3584,28 \text{ €}}$

8.  $92 \overline{) 8717,00 \text{ €}}$

9.  $32 \overline{) 2764,80 \text{ €}}$

10. Si 71 figuritas idénticas cuestan 5532,32 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

## Dividir con Dinero (F) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 62,77 \text{ €} \\ 1. \quad 69 \overline{) 4331,13 \text{ €}} \\ \underline{-4140,00 \text{ €}} \\ 191,13 \text{ €} \\ \underline{-138,00 \text{ €}} \\ 53,13 \text{ €} \\ \underline{-48,30 \text{ €}} \\ 4,83 \text{ €} \\ \underline{-4,83 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,00 \text{ €} \\ 2. \quad 49 \overline{) 1372,00 \text{ €}} \\ \underline{-980,00 \text{ €}} \\ 392,00 \text{ €} \\ \underline{-392,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,59 \text{ €} \\ 3. \quad 53 \overline{) 3105,27 \text{ €}} \\ \underline{-2650,00 \text{ €}} \\ 455,27 \text{ €} \\ \underline{-424,00 \text{ €}} \\ 31,27 \text{ €} \\ \underline{-26,50 \text{ €}} \\ 4,77 \text{ €} \\ \underline{-4,77 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,69 \text{ €} \\ 4. \quad 93 \overline{) 2668,17 \text{ €}} \\ \underline{-1860,00 \text{ €}} \\ 808,17 \text{ €} \\ \underline{-744,00 \text{ €}} \\ 64,17 \text{ €} \\ \underline{-55,80 \text{ €}} \\ 8,37 \text{ €} \\ \underline{-8,37 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,78 \text{ €} \\ 5. \quad 70 \overline{) 1174,60 \text{ €}} \\ \underline{-700,00 \text{ €}} \\ 474,60 \text{ €} \\ \underline{-420,00 \text{ €}} \\ 54,60 \text{ €} \\ \underline{-49,00 \text{ €}} \\ 5,60 \text{ €} \\ \underline{-5,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,04 \text{ €} \\ 6. \quad 99 \overline{) 6537,96 \text{ €}} \\ \underline{-5940,00 \text{ €}} \\ 597,96 \text{ €} \\ \underline{-594,00 \text{ €}} \\ 3,96 \text{ €} \\ \underline{-3,96 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,71 \text{ €} \\ 7. \quad 68 \overline{) 3584,28 \text{ €}} \\ \underline{-3400,00 \text{ €}} \\ 184,28 \text{ €} \\ \underline{-136,00 \text{ €}} \\ 48,28 \text{ €} \\ \underline{-47,60 \text{ €}} \\ 0,68 \text{ €} \\ \underline{-0,68 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,75 \text{ €} \\ 8. \quad 92 \overline{) 8717,00 \text{ €}} \\ \underline{-8280,00 \text{ €}} \\ 437,00 \text{ €} \\ \underline{-368,00 \text{ €}} \\ 69,00 \text{ €} \\ \underline{-64,40 \text{ €}} \\ 4,60 \text{ €} \\ \underline{-4,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,40 \text{ €} \\ 9. \quad 32 \overline{) 2764,80 \text{ €}} \\ \underline{-2560,00 \text{ €}} \\ 204,80 \text{ €} \\ \underline{-192,00 \text{ €}} \\ 12,80 \text{ €} \\ \underline{-12,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 71 figuritas idénticas cuestan 5532,32 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

77,92 €