

## Dividir con Dinero (F)

Calcule cada cociente.

1.  $97 \overline{) 1649,00 \text{ €}}$

2.  $75 \overline{) 3585,00 \text{ €}}$

3.  $41 \overline{) 2763,40 \text{ €}}$

4.  $35 \overline{) 2849,00 \text{ €}}$

5.  $26 \overline{) 2111,20 \text{ €}}$

6.  $39 \overline{) 2199,60 \text{ €}}$

7.  $69 \overline{) 5575,20 \text{ €}}$

8.  $70 \overline{) 3766,00 \text{ €}}$

9.  $11 \overline{) 369,60 \text{ €}}$

10. Si 55 figuritas idénticas cuestan 682,00 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

## Dividir con Dinero (F) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 17,00 \text{ €} \\ 97 \overline{) 1649,00 \text{ €}} \\ \underline{-970,00 \text{ €}} \\ 679,00 \text{ €} \\ \underline{-679,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,80 \text{ €} \\ 75 \overline{) 3585,00 \text{ €}} \\ \underline{-3000,00 \text{ €}} \\ 585,00 \text{ €} \\ \underline{-525,00 \text{ €}} \\ 60,00 \text{ €} \\ \underline{-60,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,40 \text{ €} \\ 41 \overline{) 2763,40 \text{ €}} \\ \underline{-2460,00 \text{ €}} \\ 303,40 \text{ €} \\ \underline{-287,00 \text{ €}} \\ 16,40 \text{ €} \\ \underline{-16,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,40 \text{ €} \\ 35 \overline{) 2849,00 \text{ €}} \\ \underline{-2800,00 \text{ €}} \\ 49,00 \text{ €} \\ \underline{-35,00 \text{ €}} \\ 14,00 \text{ €} \\ \underline{-14,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,20 \text{ €} \\ 26 \overline{) 2111,20 \text{ €}} \\ \underline{-2080,00 \text{ €}} \\ 31,20 \text{ €} \\ \underline{-26,00 \text{ €}} \\ 5,20 \text{ €} \\ \underline{-5,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,40 \text{ €} \\ 39 \overline{) 2199,60 \text{ €}} \\ \underline{-1950,00 \text{ €}} \\ 249,60 \text{ €} \\ \underline{-234,00 \text{ €}} \\ 15,60 \text{ €} \\ \underline{-15,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,80 \text{ €} \\ 69 \overline{) 5575,20 \text{ €}} \\ \underline{-5520,00 \text{ €}} \\ 55,20 \text{ €} \\ \underline{-55,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,80 \text{ €} \\ 70 \overline{) 3766,00 \text{ €}} \\ \underline{-3500,00 \text{ €}} \\ 266,00 \text{ €} \\ \underline{-210,00 \text{ €}} \\ 56,00 \text{ €} \\ \underline{-56,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,60 \text{ €} \\ 11 \overline{) 369,60 \text{ €}} \\ \underline{-330,00 \text{ €}} \\ 39,60 \text{ €} \\ \underline{-33,00 \text{ €}} \\ 6,60 \text{ €} \\ \underline{-6,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 55 figuritas idénticas cuestan 682,00 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

12,40 €