

## Dividir con Dinero (F)

Calcule cada cociente.

1.  $60 \overline{) 1578,00 \text{ €}}$

2.  $94 \overline{) 7411,90 \text{ €}}$

3.  $47 \overline{) 4002,05 \text{ €}}$

4.  $38 \overline{) 400,90 \text{ €}}$

5.  $35 \overline{) 3325,00 \text{ €}}$

6.  $88 \overline{) 4884,00 \text{ €}}$

7.  $95 \overline{) 1781,25 \text{ €}}$

8.  $50 \overline{) 4632,50 \text{ €}}$

9.  $80 \overline{) 3168,00 \text{ €}}$

10. Si 34 figuritas idénticas cuestan 989,40 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

## Dividir con Dinero (F) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 26,30 \text{ €} \\ 1. \quad 60 \overline{) 1578,00 \text{ €}} \\ \underline{-1200,00 \text{ €}} \\ 378,00 \text{ €} \\ \underline{-360,00 \text{ €}} \\ 18,00 \text{ €} \\ \underline{-18,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,85 \text{ €} \\ 2. \quad 94 \overline{) 7411,90 \text{ €}} \\ \underline{-6580,00 \text{ €}} \\ 831,90 \text{ €} \\ \underline{-752,00 \text{ €}} \\ 79,90 \text{ €} \\ \underline{-75,20 \text{ €}} \\ 4,70 \text{ €} \\ \underline{-4,70 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,15 \text{ €} \\ 3. \quad 47 \overline{) 4002,05 \text{ €}} \\ \underline{-3760,00 \text{ €}} \\ 242,05 \text{ €} \\ \underline{-235,00 \text{ €}} \\ 7,05 \text{ €} \\ \underline{-4,70 \text{ €}} \\ 2,35 \text{ €} \\ \underline{-2,35 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,55 \text{ €} \\ 4. \quad 38 \overline{) 400,90 \text{ €}} \\ \underline{-380,00 \text{ €}} \\ 20,90 \text{ €} \\ \underline{-19,00 \text{ €}} \\ 1,90 \text{ €} \\ \underline{-1,90 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,00 \text{ €} \\ 5. \quad 35 \overline{) 3325,00 \text{ €}} \\ \underline{-3150,00 \text{ €}} \\ 175,00 \text{ €} \\ \underline{-175,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,50 \text{ €} \\ 6. \quad 88 \overline{) 4884,00 \text{ €}} \\ \underline{-4400,00 \text{ €}} \\ 484,00 \text{ €} \\ \underline{-440,00 \text{ €}} \\ 44,00 \text{ €} \\ \underline{-44,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,75 \text{ €} \\ 7. \quad 95 \overline{) 1781,25 \text{ €}} \\ \underline{-950,00 \text{ €}} \\ 831,25 \text{ €} \\ \underline{-760,00 \text{ €}} \\ 71,25 \text{ €} \\ \underline{-66,50 \text{ €}} \\ 4,75 \text{ €} \\ \underline{-4,75 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,65 \text{ €} \\ 8. \quad 50 \overline{) 4632,50 \text{ €}} \\ \underline{-4500,00 \text{ €}} \\ 132,50 \text{ €} \\ \underline{-100,00 \text{ €}} \\ 32,50 \text{ €} \\ \underline{-30,00 \text{ €}} \\ 2,50 \text{ €} \\ \underline{-2,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,60 \text{ €} \\ 9. \quad 80 \overline{) 3168,00 \text{ €}} \\ \underline{-2400,00 \text{ €}} \\ 768,00 \text{ €} \\ \underline{-720,00 \text{ €}} \\ 48,00 \text{ €} \\ \underline{-48,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 34 figuritas idénticas cuestan 989,40 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

29,10 €