

Dividir con Dinero (F)

Calcule cada cociente.

1. $96 \overline{) 5635,20 \text{ €}}$

2. $62 \overline{) 1585,96 \text{ €}}$

3. $39 \overline{) 988,26 \text{ €}}$

4. $98 \overline{) 2775,36 \text{ €}}$

5. $27 \overline{) 1447,20 \text{ €}}$

6. $62 \overline{) 2234,48 \text{ €}}$

7. $28 \overline{) 546,00 \text{ €}}$

8. $11 \overline{) 996,60 \text{ €}}$

9. $73 \overline{) 2871,82 \text{ €}}$

10. Si 83 figuritas idénticas cuestan 6059,00 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

Dividir con Dinero (F) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 58,70 \text{ €} \\ 1. \quad 96 \overline{) 5635,20 \text{ €}} \\ \underline{-4800,00 \text{ €}} \\ 835,20 \text{ €} \\ \underline{-768,00 \text{ €}} \\ 67,20 \text{ €} \\ \underline{-67,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,58 \text{ €} \\ 2. \quad 62 \overline{) 1585,96 \text{ €}} \\ \underline{-1240,00 \text{ €}} \\ 345,96 \text{ €} \\ \underline{-310,00 \text{ €}} \\ 35,96 \text{ €} \\ \underline{-31,00 \text{ €}} \\ 4,96 \text{ €} \\ \underline{-4,96 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,34 \text{ €} \\ 3. \quad 39 \overline{) 988,26 \text{ €}} \\ \underline{-780,00 \text{ €}} \\ 208,26 \text{ €} \\ \underline{-195,00 \text{ €}} \\ 13,26 \text{ €} \\ \underline{-11,70 \text{ €}} \\ 1,56 \text{ €} \\ \underline{-1,56 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,32 \text{ €} \\ 4. \quad 98 \overline{) 2775,36 \text{ €}} \\ \underline{-1960,00 \text{ €}} \\ 815,36 \text{ €} \\ \underline{-784,00 \text{ €}} \\ 31,36 \text{ €} \\ \underline{-29,40 \text{ €}} \\ 1,96 \text{ €} \\ \underline{-1,96 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,60 \text{ €} \\ 5. \quad 27 \overline{) 1447,20 \text{ €}} \\ \underline{-1350,00 \text{ €}} \\ 97,20 \text{ €} \\ \underline{-81,00 \text{ €}} \\ 16,20 \text{ €} \\ \underline{-16,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,04 \text{ €} \\ 6. \quad 62 \overline{) 2234,48 \text{ €}} \\ \underline{-1860,00 \text{ €}} \\ 374,48 \text{ €} \\ \underline{-372,00 \text{ €}} \\ 2,48 \text{ €} \\ \underline{-2,48 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,50 \text{ €} \\ 7. \quad 28 \overline{) 546,00 \text{ €}} \\ \underline{-280,00 \text{ €}} \\ 266,00 \text{ €} \\ \underline{-252,00 \text{ €}} \\ 14,00 \text{ €} \\ \underline{-14,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,60 \text{ €} \\ 8. \quad 11 \overline{) 996,60 \text{ €}} \\ \underline{-990,00 \text{ €}} \\ 6,60 \text{ €} \\ \underline{-6,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,34 \text{ €} \\ 9. \quad 73 \overline{) 2871,82 \text{ €}} \\ \underline{-2190,00 \text{ €}} \\ 681,82 \text{ €} \\ \underline{-657,00 \text{ €}} \\ 24,82 \text{ €} \\ \underline{-21,90 \text{ €}} \\ 2,92 \text{ €} \\ \underline{-2,92 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 83 figuritas idénticas cuestan 6059,00 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

73,00 €