

Dividir con Dinero (H)

Calcule cada cociente.

1. $77 \overline{) 3311,00 \text{ €}}$

2. $13 \overline{) 1102,40 \text{ €}}$

3. $54 \overline{) 918,00 \text{ €}}$

4. $90 \overline{) 6246,00 \text{ €}}$

5. $48 \overline{) 3052,80 \text{ €}}$

6. $27 \overline{) 2143,80 \text{ €}}$

7. $49 \overline{) 2234,40 \text{ €}}$

8. $35 \overline{) 3150,00 \text{ €}}$

9. $18 \overline{) 1000,80 \text{ €}}$

10. Si 72 libros idénticos cuestan 4147,20 €, ¿cuánto cuesta cada libro ?

Dividir con Dinero (H) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 43,00 \text{ €} \\ 1. \quad 77 \overline{) 3311,00 \text{ €}} \\ \underline{-3080,00 \text{ €}} \\ 231,00 \text{ €} \\ \underline{-231,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,80 \text{ €} \\ 2. \quad 13 \overline{) 1102,40 \text{ €}} \\ \underline{-1040,00 \text{ €}} \\ 62,40 \text{ €} \\ \underline{-52,00 \text{ €}} \\ 10,40 \text{ €} \\ \underline{-10,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,00 \text{ €} \\ 3. \quad 54 \overline{) 918,00 \text{ €}} \\ \underline{-540,00 \text{ €}} \\ 378,00 \text{ €} \\ \underline{-378,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,40 \text{ €} \\ 4. \quad 90 \overline{) 6246,00 \text{ €}} \\ \underline{-5400,00 \text{ €}} \\ 846,00 \text{ €} \\ \underline{-810,00 \text{ €}} \\ 36,00 \text{ €} \\ \underline{-36,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,60 \text{ €} \\ 5. \quad 48 \overline{) 3052,80 \text{ €}} \\ \underline{-2880,00 \text{ €}} \\ 172,80 \text{ €} \\ \underline{-144,00 \text{ €}} \\ 28,80 \text{ €} \\ \underline{-28,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,40 \text{ €} \\ 6. \quad 27 \overline{) 2143,80 \text{ €}} \\ \underline{-1890,00 \text{ €}} \\ 253,80 \text{ €} \\ \underline{-243,00 \text{ €}} \\ 10,80 \text{ €} \\ \underline{-10,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,60 \text{ €} \\ 7. \quad 49 \overline{) 2234,40 \text{ €}} \\ \underline{-1960,00 \text{ €}} \\ 274,40 \text{ €} \\ \underline{-245,00 \text{ €}} \\ 29,40 \text{ €} \\ \underline{-29,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,00 \text{ €} \\ 8. \quad 35 \overline{) 3150,00 \text{ €}} \\ \underline{-3150,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,60 \text{ €} \\ 9. \quad 18 \overline{) 1000,80 \text{ €}} \\ \underline{-900,00 \text{ €}} \\ 100,80 \text{ €} \\ \underline{-90,00 \text{ €}} \\ 10,80 \text{ €} \\ \underline{-10,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 72 libros idénticos cuestan 4147,20 €, ¿cuánto cuesta cada libro ?

57,60 €