

Dividir con Dinero (H)

Calcule cada cociente.

1. $88 \overline{) 1592,80 \text{ €}}$

2. $17 \overline{) 360,40 \text{ €}}$

3. $86 \overline{) 5753,40 \text{ €}}$

4. $32 \overline{) 2963,20 \text{ €}}$

5. $82 \overline{) 5002,00 \text{ €}}$

6. $46 \overline{) 2373,60 \text{ €}}$

7. $72 \overline{) 3355,20 \text{ €}}$

8. $54 \overline{) 1036,80 \text{ €}}$

9. $27 \overline{) 2486,70 \text{ €}}$

10. Si 54 libros idénticos cuestan 1382,40 €, ¿cuánto cuesta cada libro ?

Dividir con Dinero (H) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 18,10 \text{ €} \\ 1. \quad 88 \overline{) 1592,80 \text{ €}} \\ \quad -880,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 712,80 \text{ €} \\ \quad -704,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 8,80 \text{ €} \\ \quad -8,80 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,20 \text{ €} \\ 2. \quad 17 \overline{) 360,40 \text{ €}} \\ \quad -340,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 20,40 \text{ €} \\ \quad -17,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 3,40 \text{ €} \\ \quad -3,40 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,90 \text{ €} \\ 3. \quad 86 \overline{) 5753,40 \text{ €}} \\ \quad -5160,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 593,40 \text{ €} \\ \quad -516,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 77,40 \text{ €} \\ \quad -77,40 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,60 \text{ €} \\ 4. \quad 32 \overline{) 2963,20 \text{ €}} \\ \quad -2880,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 83,20 \text{ €} \\ \quad -64,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 19,20 \text{ €} \\ \quad -19,20 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,00 \text{ €} \\ 5. \quad 82 \overline{) 5002,00 \text{ €}} \\ \quad -4920,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 82,00 \text{ €} \\ \quad -82,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,60 \text{ €} \\ 6. \quad 46 \overline{) 2373,60 \text{ €}} \\ \quad -2300,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 73,60 \text{ €} \\ \quad -46,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 27,60 \text{ €} \\ \quad -27,60 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,60 \text{ €} \\ 7. \quad 72 \overline{) 3355,20 \text{ €}} \\ \quad -2880,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 475,20 \text{ €} \\ \quad -432,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 43,20 \text{ €} \\ \quad -43,20 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,20 \text{ €} \\ 8. \quad 54 \overline{) 1036,80 \text{ €}} \\ \quad -540,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 496,80 \text{ €} \\ \quad -486,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 10,80 \text{ €} \\ \quad -10,80 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,10 \text{ €} \\ 9. \quad 27 \overline{) 2486,70 \text{ €}} \\ \quad -2430,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 56,70 \text{ €} \\ \quad -54,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 2,70 \text{ €} \\ \quad -2,70 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 54 libros idénticos cuestan 1382,40 €, ¿cuánto cuesta cada libro ?

25,60 €