

Dividir con Dinero (H)

Calcule cada cociente.

1. $3 \overline{) 20,40 \text{ €}}$

2. $7 \overline{) 64,40 \text{ €}}$

3. $2 \overline{) 6,40 \text{ €}}$

4. $6 \overline{) 40,20 \text{ €}}$

5. $8 \overline{) 98,40 \text{ €}}$

6. $7 \overline{) 82,60 \text{ €}}$

7. $9 \overline{) 134,10 \text{ €}}$

8. $9 \overline{) 23,40 \text{ €}}$

9. $2 \overline{) 6,80 \text{ €}}$

10. Si 2 libros idénticos cuestan 14,20 €, ¿cuánto cuesta cada libro ?

Dividir con Dinero (H) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 3 \overline{) 20,40 \text{ €}} \\ \underline{-18,00 \text{ €}} \\ 2,40 \text{ €} \\ \underline{-2,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 7 \overline{) 64,40 \text{ €}} \\ \underline{-63,00 \text{ €}} \\ 1,40 \text{ €} \\ \underline{-1,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 2 \overline{) 6,40 \text{ €}} \\ \underline{-6,00 \text{ €}} \\ 0,40 \text{ €} \\ \underline{-0,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 6 \overline{) 40,20 \text{ €}} \\ \underline{-36,00 \text{ €}} \\ 4,20 \text{ €} \\ \underline{-4,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 8 \overline{) 98,40 \text{ €}} \\ \underline{-80,00 \text{ €}} \\ 18,40 \text{ €} \\ \underline{-16,00 \text{ €}} \\ 2,40 \text{ €} \\ \underline{-2,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 7 \overline{) 82,60 \text{ €}} \\ \underline{-70,00 \text{ €}} \\ 12,60 \text{ €} \\ \underline{-7,00 \text{ €}} \\ 5,60 \text{ €} \\ \underline{-5,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 9 \overline{) 134,10 \text{ €}} \\ \underline{-90,00 \text{ €}} \\ 44,10 \text{ €} \\ \underline{-36,00 \text{ €}} \\ 8,10 \text{ €} \\ \underline{-8,10 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 9 \overline{) 23,40 \text{ €}} \\ \underline{-18,00 \text{ €}} \\ 5,40 \text{ €} \\ \underline{-5,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 2 \overline{) 6,80 \text{ €}} \\ \underline{-6,00 \text{ €}} \\ 0,80 \text{ €} \\ \underline{-0,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 2 libros idénticos cuestan 14,20 €, ¿cuánto cuesta cada libro ? **7,10 €**