

Dividir con Dinero (A)

Calcule cada cociente.

1. $4 \overline{) 42,52 \text{ €}}$

2. $6 \overline{) 37,62 \text{ €}}$

3. $5 \overline{) 51,55 \text{ €}}$

4. $9 \overline{) 108,99 \text{ €}}$

5. $6 \overline{) 12,00 \text{ €}}$

6. $3 \overline{) 26,85 \text{ €}}$

7. $9 \overline{) 131,58 \text{ €}}$

8. $2 \overline{) 27,30 \text{ €}}$

9. $6 \overline{) 6,66 \text{ €}}$

10. Si 2 linternas idénticas cuestan 16,14 €, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

Dividir con Dinero (A) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 10,63 \text{ €} \\ 1. \quad 4 \overline{) 42,52 \text{ €}} \\ \underline{-40,00 \text{ €}} \\ 2,52 \text{ €} \\ \underline{-2,40 \text{ €}} \\ 0,12 \text{ €} \\ \underline{-0,12 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,27 \text{ €} \\ 2. \quad 6 \overline{) 37,62 \text{ €}} \\ \underline{-36,00 \text{ €}} \\ 1,62 \text{ €} \\ \underline{-1,20 \text{ €}} \\ 0,42 \text{ €} \\ \underline{-0,42 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,31 \text{ €} \\ 3. \quad 5 \overline{) 51,55 \text{ €}} \\ \underline{-50,00 \text{ €}} \\ 1,55 \text{ €} \\ \underline{-1,50 \text{ €}} \\ 0,05 \text{ €} \\ \underline{-0,05 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,11 \text{ €} \\ 4. \quad 9 \overline{) 108,99 \text{ €}} \\ \underline{-90,00 \text{ €}} \\ 18,99 \text{ €} \\ \underline{-18,00 \text{ €}} \\ 0,99 \text{ €} \\ \underline{-0,90 \text{ €}} \\ 0,09 \text{ €} \\ \underline{-0,09 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \text{ €} \\ 5. \quad 6 \overline{) 12,00 \text{ €}} \\ \underline{-12,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,95 \text{ €} \\ 6. \quad 3 \overline{) 26,85 \text{ €}} \\ \underline{-24,00 \text{ €}} \\ 2,85 \text{ €} \\ \underline{-2,70 \text{ €}} \\ 0,15 \text{ €} \\ \underline{-0,15 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,62 \text{ €} \\ 7. \quad 9 \overline{) 131,58 \text{ €}} \\ \underline{-90,00 \text{ €}} \\ 41,58 \text{ €} \\ \underline{-36,00 \text{ €}} \\ 5,58 \text{ €} \\ \underline{-5,40 \text{ €}} \\ 0,18 \text{ €} \\ \underline{-0,18 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,65 \text{ €} \\ 8. \quad 2 \overline{) 27,30 \text{ €}} \\ \underline{-20,00 \text{ €}} \\ 7,30 \text{ €} \\ \underline{-6,00 \text{ €}} \\ 1,30 \text{ €} \\ \underline{-1,20 \text{ €}} \\ 0,10 \text{ €} \\ \underline{-0,10 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,11 \text{ €} \\ 9. \quad 6 \overline{) 6,66 \text{ €}} \\ \underline{-6,00 \text{ €}} \\ 0,66 \text{ €} \\ \underline{-0,60 \text{ €}} \\ 0,06 \text{ €} \\ \underline{-0,06 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 2 linternas idénticas cuestan 16,14 €, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

8,07 €