

Dividir con Dinero (A)

Calcule cada cociente.

1. $44 \overline{) 752,40 \text{ €}}$

2. $82 \overline{) 8036,00 \text{ €}}$

3. $86 \overline{) 989,00 \text{ €}}$

4. $23 \overline{) 915,40 \text{ €}}$

5. $93 \overline{) 8342,10 \text{ €}}$

6. $80 \overline{) 3672,00 \text{ €}}$

7. $65 \overline{) 5518,50 \text{ €}}$

8. $84 \overline{) 1604,40 \text{ €}}$

9. $69 \overline{) 1573,20 \text{ €}}$

10. Si 67 linternas idénticas cuestan 2385,20 €, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

Dividir con Dinero (A) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 17,10 \text{ €} \\ 1. \quad 44 \overline{) 752,40 \text{ €}} \\ \quad -440,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 312,40 \text{ €} \\ \quad -308,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 4,40 \text{ €} \\ \quad \quad -4,40 \text{ €} \\ \quad \quad \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,00 \text{ €} \\ 2. \quad 82 \overline{) 8036,00 \text{ €}} \\ \quad -7380,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 656,00 \text{ €} \\ \quad \quad -656,00 \text{ €} \\ \quad \quad \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \text{ €} \\ 3. \quad 86 \overline{) 989,00 \text{ €}} \\ \quad -860,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 129,00 \text{ €} \\ \quad \quad -86,00 \text{ €} \\ \quad \quad \hline \quad \quad \quad 43,00 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -43,00 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,80 \text{ €} \\ 4. \quad 23 \overline{) 915,40 \text{ €}} \\ \quad -690,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 225,40 \text{ €} \\ \quad \quad -207,00 \text{ €} \\ \quad \quad \hline \quad \quad \quad 18,40 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -18,40 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,70 \text{ €} \\ 5. \quad 93 \overline{) 8342,10 \text{ €}} \\ \quad -7440,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 902,10 \text{ €} \\ \quad \quad -837,00 \text{ €} \\ \quad \quad \hline \quad \quad \quad 65,10 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -65,10 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,90 \text{ €} \\ 6. \quad 80 \overline{) 3672,00 \text{ €}} \\ \quad -3200,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 472,00 \text{ €} \\ \quad \quad -400,00 \text{ €} \\ \quad \quad \hline \quad \quad \quad 72,00 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -72,00 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,90 \text{ €} \\ 7. \quad 65 \overline{) 5518,50 \text{ €}} \\ \quad -5200,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 318,50 \text{ €} \\ \quad \quad -260,00 \text{ €} \\ \quad \quad \hline \quad \quad \quad 58,50 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -58,50 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,10 \text{ €} \\ 8. \quad 84 \overline{) 1604,40 \text{ €}} \\ \quad -840,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 764,40 \text{ €} \\ \quad \quad -756,00 \text{ €} \\ \quad \quad \hline \quad \quad \quad 8,40 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -8,40 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,80 \text{ €} \\ 9. \quad 69 \overline{) 1573,20 \text{ €}} \\ \quad -1380,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 193,20 \text{ €} \\ \quad \quad -138,00 \text{ €} \\ \quad \quad \hline \quad \quad \quad 55,20 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -55,20 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 67 linternas idénticas cuestan 2385,20 €, ¿cuánto cuesta cada linterna?
? 35,60 €