

## Dividir con Dinero (A)

Calcule cada cociente.

1.  $7 \overline{) 83,30 \text{ €}}$

2.  $3 \overline{) 32,82 \text{ €}}$

3.  $5 \overline{) 18,60 \text{ €}}$

4.  $2 \overline{) 25,16 \text{ €}}$

5.  $4 \overline{) 52,96 \text{ €}}$

6.  $7 \overline{) 89,60 \text{ €}}$

7.  $2 \overline{) 24,56 \text{ €}}$

8.  $7 \overline{) 41,86 \text{ €}}$

9.  $8 \overline{) 79,68 \text{ €}}$

10. Si 8 linternas idénticas cuestan 43,84 €, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

## Dividir con Dinero (A) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 11,90 \text{ €} \\ 1. \quad 7 \overline{) 83,30 \text{ €}} \\ \underline{-70,00 \text{ €}} \\ 13,30 \text{ €} \\ \underline{-7,00 \text{ €}} \\ 6,30 \text{ €} \\ \underline{-6,30 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,94 \text{ €} \\ 2. \quad 3 \overline{) 32,82 \text{ €}} \\ \underline{-30,00 \text{ €}} \\ 2,82 \text{ €} \\ \underline{-2,70 \text{ €}} \\ 0,12 \text{ €} \\ \underline{-0,12 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,72 \text{ €} \\ 3. \quad 5 \overline{) 18,60 \text{ €}} \\ \underline{-15,00 \text{ €}} \\ 3,60 \text{ €} \\ \underline{-3,50 \text{ €}} \\ 0,10 \text{ €} \\ \underline{-0,10 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,58 \text{ €} \\ 4. \quad 2 \overline{) 25,16 \text{ €}} \\ \underline{-20,00 \text{ €}} \\ 5,16 \text{ €} \\ \underline{-4,00 \text{ €}} \\ 1,16 \text{ €} \\ \underline{-1,00 \text{ €}} \\ 0,16 \text{ €} \\ \underline{-0,16 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,24 \text{ €} \\ 5. \quad 4 \overline{) 52,96 \text{ €}} \\ \underline{-40,00 \text{ €}} \\ 12,96 \text{ €} \\ \underline{-12,00 \text{ €}} \\ 0,96 \text{ €} \\ \underline{-0,80 \text{ €}} \\ 0,16 \text{ €} \\ \underline{-0,16 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,80 \text{ €} \\ 6. \quad 7 \overline{) 89,60 \text{ €}} \\ \underline{-70,00 \text{ €}} \\ 19,60 \text{ €} \\ \underline{-14,00 \text{ €}} \\ 5,60 \text{ €} \\ \underline{-5,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,28 \text{ €} \\ 7. \quad 2 \overline{) 24,56 \text{ €}} \\ \underline{-20,00 \text{ €}} \\ 4,56 \text{ €} \\ \underline{-4,00 \text{ €}} \\ 0,56 \text{ €} \\ \underline{-0,40 \text{ €}} \\ 0,16 \text{ €} \\ \underline{-0,16 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,98 \text{ €} \\ 8. \quad 7 \overline{) 41,86 \text{ €}} \\ \underline{-35,00 \text{ €}} \\ 6,86 \text{ €} \\ \underline{-6,30 \text{ €}} \\ 0,56 \text{ €} \\ \underline{-0,56 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,96 \text{ €} \\ 9. \quad 8 \overline{) 79,68 \text{ €}} \\ \underline{-72,00 \text{ €}} \\ 7,68 \text{ €} \\ \underline{-7,20 \text{ €}} \\ 0,48 \text{ €} \\ \underline{-0,48 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 8 linternas idénticas cuestan 43,84 €, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

5,48 €