

## Dividir con Dinero (I)

Calcule cada cociente.

1.  $3 \overline{) 41,10 \text{ €}}$

2.  $2 \overline{) 26,00 \text{ €}}$

3.  $2 \overline{) 7,00 \text{ €}}$

4.  $3 \overline{) 28,20 \text{ €}}$

5.  $4 \overline{) 6,00 \text{ €}}$

6.  $7 \overline{) 56,70 \text{ €}}$

7.  $5 \overline{) 36,00 \text{ €}}$

8.  $8 \overline{) 108,00 \text{ €}}$

9.  $1 \overline{) 8,70 \text{ €}}$

10. Si 7 filmes idénticos cuestan 101,50 €, ¿cuánto cuesta cada filme ?

## Dividir con Dinero (I) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 13,70 \text{ €} \\ 3 \overline{) 41,10 \text{ €}} \\ \underline{-30,00 \text{ €}} \\ 11,10 \text{ €} \\ \underline{-9,00 \text{ €}} \\ 2,10 \text{ €} \\ \underline{-2,10 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,00 \text{ €} \\ 2 \overline{) 26,00 \text{ €}} \\ \underline{-20,00 \text{ €}} \\ 6,00 \text{ €} \\ \underline{-6,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,50 \text{ €} \\ 2 \overline{) 7,00 \text{ €}} \\ \underline{-6,00 \text{ €}} \\ 1,00 \text{ €} \\ \underline{-1,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,40 \text{ €} \\ 3 \overline{) 28,20 \text{ €}} \\ \underline{-27,00 \text{ €}} \\ 1,20 \text{ €} \\ \underline{-1,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,50 \text{ €} \\ 4 \overline{) 6,00 \text{ €}} \\ \underline{-4,00 \text{ €}} \\ 2,00 \text{ €} \\ \underline{-2,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,10 \text{ €} \\ 7 \overline{) 56,70 \text{ €}} \\ \underline{-56,00 \text{ €}} \\ 0,70 \text{ €} \\ \underline{-0,70 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,20 \text{ €} \\ 5 \overline{) 36,00 \text{ €}} \\ \underline{-35,00 \text{ €}} \\ 1,00 \text{ €} \\ \underline{-1,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \text{ €} \\ 8 \overline{) 108,00 \text{ €}} \\ \underline{-80,00 \text{ €}} \\ 28,00 \text{ €} \\ \underline{-24,00 \text{ €}} \\ 4,00 \text{ €} \\ \underline{-4,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,70 \text{ €} \\ 1 \overline{) 8,70 \text{ €}} \\ \underline{-8,00 \text{ €}} \\ 0,70 \text{ €} \\ \underline{-0,70 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 7 filmes idénticos cuestan 101,50 €, ¿cuánto cuesta cada filme ? **14,50 €**