

Dividir con Dinero (I)

Calcule cada cociente.

1. $65 \overline{) 5993,00 \text{ €}}$

2. $16 \overline{) 481,60 \text{ €}}$

3. $44 \overline{) 2167,00 \text{ €}}$

4. $62 \overline{) 1559,30 \text{ €}}$

5. $25 \overline{) 2342,50 \text{ €}}$

6. $44 \overline{) 981,20 \text{ €}}$

7. $99 \overline{) 2291,85 \text{ €}}$

8. $40 \overline{) 2830,00 \text{ €}}$

9. $80 \overline{) 5680,00 \text{ €}}$

10. Si 69 filmes idénticos cuestan 5875,35 €, ¿cuánto cuesta cada filme ?

Dividir con Dinero (I) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 92,20 \text{ €} \\ 1. \quad 65 \overline{) 5993,00 \text{ €}} \\ \quad -5850,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 143,00 \text{ €} \\ \quad -130,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 13,00 \text{ €} \\ \quad -13,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,10 \text{ €} \\ 2. \quad 16 \overline{) 481,60 \text{ €}} \\ \quad -480,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 1,60 \text{ €} \\ \quad -1,60 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,25 \text{ €} \\ 3. \quad 44 \overline{) 2167,00 \text{ €}} \\ \quad -1760,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 407,00 \text{ €} \\ \quad -396,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 11,00 \text{ €} \\ \quad -8,80 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 2,20 \text{ €} \\ \quad -2,20 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,15 \text{ €} \\ 4. \quad 62 \overline{) 1559,30 \text{ €}} \\ \quad -1240,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 319,30 \text{ €} \\ \quad -310,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 9,30 \text{ €} \\ \quad -6,20 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 3,10 \text{ €} \\ \quad -3,10 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,70 \text{ €} \\ 5. \quad 25 \overline{) 2342,50 \text{ €}} \\ \quad -2250,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 92,50 \text{ €} \\ \quad -75,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 17,50 \text{ €} \\ \quad -17,50 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,30 \text{ €} \\ 6. \quad 44 \overline{) 981,20 \text{ €}} \\ \quad -880,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 101,20 \text{ €} \\ \quad -88,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 13,20 \text{ €} \\ \quad -13,20 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,15 \text{ €} \\ 7. \quad 99 \overline{) 2291,85 \text{ €}} \\ \quad -1980,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 311,85 \text{ €} \\ \quad -297,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 14,85 \text{ €} \\ \quad -9,90 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 4,95 \text{ €} \\ \quad -4,95 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,75 \text{ €} \\ 8. \quad 40 \overline{) 2830,00 \text{ €}} \\ \quad -2800,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 30,00 \text{ €} \\ \quad -28,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 2,00 \text{ €} \\ \quad -2,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,00 \text{ €} \\ 9. \quad 80 \overline{) 5680,00 \text{ €}} \\ \quad -5600,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 80,00 \text{ €} \\ \quad -80,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 69 filmes idénticos cuestan 5875,35 €, ¿cuánto cuesta cada filme ?

85,15 €