

## Dividir con Dinero (I)

Calcule cada cociente.

1.  $91 \overline{) 4088,63 \text{ €}}$

2.  $31 \overline{) 1561,16 \text{ €}}$

3.  $64 \overline{) 3415,68 \text{ €}}$

4.  $77 \overline{) 5403,09 \text{ €}}$

5.  $20 \overline{) 445,00 \text{ €}}$

6.  $18 \overline{) 732,60 \text{ €}}$

7.  $64 \overline{) 5747,20 \text{ €}}$

8.  $81 \overline{) 978,48 \text{ €}}$

9.  $78 \overline{) 6984,90 \text{ €}}$

10. Si 14 filmes idénticos cuestan 932,12 €, ¿cuánto cuesta cada filme ?

## Dividir con Dinero (I) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 44,93 \text{ €} \\ 1. \quad 91 \overline{) 4088,63 \text{ €}} \\ \underline{-3640,00 \text{ €}} \\ 448,63 \text{ €} \\ \underline{-364,00 \text{ €}} \\ 84,63 \text{ €} \\ \underline{-81,90 \text{ €}} \\ 2,73 \text{ €} \\ \underline{-2,73 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,36 \text{ €} \\ 2. \quad 31 \overline{) 1561,16 \text{ €}} \\ \underline{-1550,00 \text{ €}} \\ 11,16 \text{ €} \\ \underline{-9,30 \text{ €}} \\ 1,86 \text{ €} \\ \underline{-1,86 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,37 \text{ €} \\ 3. \quad 64 \overline{) 3415,68 \text{ €}} \\ \underline{-3200,00 \text{ €}} \\ 215,68 \text{ €} \\ \underline{-192,00 \text{ €}} \\ 23,68 \text{ €} \\ \underline{-19,20 \text{ €}} \\ 4,48 \text{ €} \\ \underline{-4,48 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,17 \text{ €} \\ 4. \quad 77 \overline{) 5403,09 \text{ €}} \\ \underline{-5390,00 \text{ €}} \\ 13,09 \text{ €} \\ \underline{-7,70 \text{ €}} \\ 5,39 \text{ €} \\ \underline{-5,39 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,25 \text{ €} \\ 5. \quad 20 \overline{) 445,00 \text{ €}} \\ \underline{-400,00 \text{ €}} \\ 45,00 \text{ €} \\ \underline{-40,00 \text{ €}} \\ 5,00 \text{ €} \\ \underline{-4,00 \text{ €}} \\ 1,00 \text{ €} \\ \underline{-1,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,70 \text{ €} \\ 6. \quad 18 \overline{) 732,60 \text{ €}} \\ \underline{-720,00 \text{ €}} \\ 12,60 \text{ €} \\ \underline{-12,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,80 \text{ €} \\ 7. \quad 64 \overline{) 5747,20 \text{ €}} \\ \underline{-5120,00 \text{ €}} \\ 627,20 \text{ €} \\ \underline{-576,00 \text{ €}} \\ 51,20 \text{ €} \\ \underline{-51,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,08 \text{ €} \\ 8. \quad 81 \overline{) 978,48 \text{ €}} \\ \underline{-810,00 \text{ €}} \\ 168,48 \text{ €} \\ \underline{-162,00 \text{ €}} \\ 6,48 \text{ €} \\ \underline{-6,48 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,55 \text{ €} \\ 9. \quad 78 \overline{) 6984,90 \text{ €}} \\ \underline{-6240,00 \text{ €}} \\ 744,90 \text{ €} \\ \underline{-702,00 \text{ €}} \\ 42,90 \text{ €} \\ \underline{-39,00 \text{ €}} \\ 3,90 \text{ €} \\ \underline{-3,90 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 14 filmes idénticos cuestan 932,12 €, ¿cuánto cuesta cada filme ?

66,58 €