

## Dividir con Dinero (G)

Calcule cada cociente.

1.  $81 \overline{) 4738,50 \text{ €}}$

2.  $23 \overline{) 815,35 \text{ €}}$

3.  $53 \overline{) 3476,80 \text{ €}}$

4.  $38 \overline{) 3085,60 \text{ €}}$

5.  $18 \overline{) 1490,40 \text{ €}}$

6.  $10 \overline{) 844,00 \text{ €}}$

7.  $38 \overline{) 1151,40 \text{ €}}$

8.  $98 \overline{) 7751,80 \text{ €}}$

9.  $86 \overline{) 4566,60 \text{ €}}$

10. Si 85 videojuegos idénticos cuestan 4764,25 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ?

## Dividir con Dinero (G) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 58,50 \text{ €} \\ 1. \quad 81 \overline{) 4738,50 \text{ €}} \\ \underline{-4050,00 \text{ €}} \\ 688,50 \text{ €} \\ \underline{-648,00 \text{ €}} \\ 40,50 \text{ €} \\ \underline{-40,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,45 \text{ €} \\ 2. \quad 23 \overline{) 815,35 \text{ €}} \\ \underline{-690,00 \text{ €}} \\ 125,35 \text{ €} \\ \underline{-115,00 \text{ €}} \\ 10,35 \text{ €} \\ \underline{-9,20 \text{ €}} \\ 1,15 \text{ €} \\ \underline{-1,15 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,60 \text{ €} \\ 3. \quad 53 \overline{) 3476,80 \text{ €}} \\ \underline{-3180,00 \text{ €}} \\ 296,80 \text{ €} \\ \underline{-265,00 \text{ €}} \\ 31,80 \text{ €} \\ \underline{-31,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,20 \text{ €} \\ 4. \quad 38 \overline{) 3085,60 \text{ €}} \\ \underline{-3040,00 \text{ €}} \\ 45,60 \text{ €} \\ \underline{-38,00 \text{ €}} \\ 7,60 \text{ €} \\ \underline{-7,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,80 \text{ €} \\ 5. \quad 18 \overline{) 1490,40 \text{ €}} \\ \underline{-1440,00 \text{ €}} \\ 50,40 \text{ €} \\ \underline{-36,00 \text{ €}} \\ 14,40 \text{ €} \\ \underline{-14,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,40 \text{ €} \\ 6. \quad 10 \overline{) 844,00 \text{ €}} \\ \underline{-800,00 \text{ €}} \\ 44,00 \text{ €} \\ \underline{-40,00 \text{ €}} \\ 4,00 \text{ €} \\ \underline{-4,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,30 \text{ €} \\ 7. \quad 38 \overline{) 1151,40 \text{ €}} \\ \underline{-1140,00 \text{ €}} \\ 11,40 \text{ €} \\ \underline{-11,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,10 \text{ €} \\ 8. \quad 98 \overline{) 7751,80 \text{ €}} \\ \underline{-6860,00 \text{ €}} \\ 891,80 \text{ €} \\ \underline{-882,00 \text{ €}} \\ 9,80 \text{ €} \\ \underline{-9,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,10 \text{ €} \\ 9. \quad 86 \overline{) 4566,60 \text{ €}} \\ \underline{-4300,00 \text{ €}} \\ 266,60 \text{ €} \\ \underline{-258,00 \text{ €}} \\ 8,60 \text{ €} \\ \underline{-8,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 85 videojuegos idénticos cuestan 4764,25 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ? **56,05 €**