

Dividir con Dinero (G)

Calcule cada cociente.

1. $69 \overline{) 6089,94 \text{ €}}$

2. $12 \overline{) 287,88 \text{ €}}$

3. $59 \overline{) 1905,11 \text{ €}}$

4. $24 \overline{) 960,72 \text{ €}}$

5. $78 \overline{) 1155,96 \text{ €}}$

6. $52 \overline{) 928,20 \text{ €}}$

7. $81 \overline{) 5610,87 \text{ €}}$

8. $58 \overline{) 2027,10 \text{ €}}$

9. $14 \overline{) 1002,26 \text{ €}}$

10. Si 53 videojuegos idénticos cuestan 2065,41 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ?

Dividir con Dinero (G) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 88,26 \text{ €} \\ 69 \overline{) 6089,94 \text{ €}} \\ \underline{-5520,00 \text{ €}} \\ 569,94 \text{ €} \\ \underline{-552,00 \text{ €}} \\ 17,94 \text{ €} \\ \underline{-13,80 \text{ €}} \\ 4,14 \text{ €} \\ \underline{-4,14 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,99 \text{ €} \\ 12 \overline{) 287,88 \text{ €}} \\ \underline{-240,00 \text{ €}} \\ 47,88 \text{ €} \\ \underline{-36,00 \text{ €}} \\ 11,88 \text{ €} \\ \underline{-10,80 \text{ €}} \\ 1,08 \text{ €} \\ \underline{-1,08 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,29 \text{ €} \\ 59 \overline{) 1905,11 \text{ €}} \\ \underline{-1770,00 \text{ €}} \\ 135,11 \text{ €} \\ \underline{-118,00 \text{ €}} \\ 17,11 \text{ €} \\ \underline{-11,80 \text{ €}} \\ 5,31 \text{ €} \\ \underline{-5,31 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,03 \text{ €} \\ 24 \overline{) 960,72 \text{ €}} \\ \underline{-960,00 \text{ €}} \\ 0,72 \text{ €} \\ \underline{-0,72 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,82 \text{ €} \\ 78 \overline{) 1155,96 \text{ €}} \\ \underline{-780,00 \text{ €}} \\ 375,96 \text{ €} \\ \underline{-312,00 \text{ €}} \\ 63,96 \text{ €} \\ \underline{-62,40 \text{ €}} \\ 1,56 \text{ €} \\ \underline{-1,56 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,85 \text{ €} \\ 52 \overline{) 928,20 \text{ €}} \\ \underline{-520,00 \text{ €}} \\ 408,20 \text{ €} \\ \underline{-364,00 \text{ €}} \\ 44,20 \text{ €} \\ \underline{-41,60 \text{ €}} \\ 2,60 \text{ €} \\ \underline{-2,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,27 \text{ €} \\ 81 \overline{) 5610,87 \text{ €}} \\ \underline{-4860,00 \text{ €}} \\ 750,87 \text{ €} \\ \underline{-729,00 \text{ €}} \\ 21,87 \text{ €} \\ \underline{-16,20 \text{ €}} \\ 5,67 \text{ €} \\ \underline{-5,67 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,95 \text{ €} \\ 58 \overline{) 2027,10 \text{ €}} \\ \underline{-1740,00 \text{ €}} \\ 287,10 \text{ €} \\ \underline{-232,00 \text{ €}} \\ 55,10 \text{ €} \\ \underline{-52,20 \text{ €}} \\ 2,90 \text{ €} \\ \underline{-2,90 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,59 \text{ €} \\ 14 \overline{) 1002,26 \text{ €}} \\ \underline{-980,00 \text{ €}} \\ 22,26 \text{ €} \\ \underline{-14,00 \text{ €}} \\ 8,26 \text{ €} \\ \underline{-7,00 \text{ €}} \\ 1,26 \text{ €} \\ \underline{-1,26 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 53 videojuegos idénticos cuestan 2065,41 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ? **38,97 €**