

Dividir con Dinero (G)

Calcule cada cociente.

1. $64 \overline{) 2012,16 \text{ €}}$

2. $10 \overline{) 138,60 \text{ €}}$

3. $90 \overline{) 3067,20 \text{ €}}$

4. $14 \overline{) 1162,28 \text{ €}}$

5. $80 \overline{) 4422,40 \text{ €}}$

6. $39 \overline{) 3455,40 \text{ €}}$

7. $93 \overline{) 5455,38 \text{ €}}$

8. $71 \overline{) 3053,00 \text{ €}}$

9. $67 \overline{) 3367,42 \text{ €}}$

10. Si 80 videojuegos idénticos cuestan 7126,40 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ?

Dividir con Dinero (G) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 31,44 \text{ €} \\ 64 \overline{) 2012,16 \text{ €}} \\ \underline{-1920,00 \text{ €}} \\ 92,16 \text{ €} \\ \underline{-64,00 \text{ €}} \\ 28,16 \text{ €} \\ \underline{-25,60 \text{ €}} \\ 2,56 \text{ €} \\ \underline{-2,56 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,86 \text{ €} \\ 10 \overline{) 138,60 \text{ €}} \\ \underline{-100,00 \text{ €}} \\ 38,60 \text{ €} \\ \underline{-30,00 \text{ €}} \\ 8,60 \text{ €} \\ \underline{-8,00 \text{ €}} \\ 0,60 \text{ €} \\ \underline{-0,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,08 \text{ €} \\ 90 \overline{) 3067,20 \text{ €}} \\ \underline{-2700,00 \text{ €}} \\ 367,20 \text{ €} \\ \underline{-360,00 \text{ €}} \\ 7,20 \text{ €} \\ \underline{-7,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,02 \text{ €} \\ 14 \overline{) 1162,28 \text{ €}} \\ \underline{-1120,00 \text{ €}} \\ 42,28 \text{ €} \\ \underline{-42,00 \text{ €}} \\ 0,28 \text{ €} \\ \underline{-0,28 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,28 \text{ €} \\ 80 \overline{) 4422,40 \text{ €}} \\ \underline{-4000,00 \text{ €}} \\ 422,40 \text{ €} \\ \underline{-400,00 \text{ €}} \\ 22,40 \text{ €} \\ \underline{-16,00 \text{ €}} \\ 6,40 \text{ €} \\ \underline{-6,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,60 \text{ €} \\ 39 \overline{) 3455,40 \text{ €}} \\ \underline{-3120,00 \text{ €}} \\ 335,40 \text{ €} \\ \underline{-312,00 \text{ €}} \\ 23,40 \text{ €} \\ \underline{-23,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,66 \text{ €} \\ 93 \overline{) 5455,38 \text{ €}} \\ \underline{-4650,00 \text{ €}} \\ 805,38 \text{ €} \\ \underline{-744,00 \text{ €}} \\ 61,38 \text{ €} \\ \underline{-55,80 \text{ €}} \\ 5,58 \text{ €} \\ \underline{-5,58 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,00 \text{ €} \\ 71 \overline{) 3053,00 \text{ €}} \\ \underline{-2840,00 \text{ €}} \\ 213,00 \text{ €} \\ \underline{-213,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,26 \text{ €} \\ 67 \overline{) 3367,42 \text{ €}} \\ \underline{-3350,00 \text{ €}} \\ 17,42 \text{ €} \\ \underline{-13,40 \text{ €}} \\ 4,02 \text{ €} \\ \underline{-4,02 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 80 videojuegos idénticos cuestan 7126,40 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ? **89,08 €**