

Dividir con Dinero (G)

Calcule cada cociente.

1. $55 \overline{) 5049,00 \text{ €}}$

2. $28 \overline{) 1696,80 \text{ €}}$

3. $14 \overline{) 624,40 \text{ €}}$

4. $59 \overline{) 3150,60 \text{ €}}$

5. $98 \overline{) 6213,20 \text{ €}}$

6. $80 \overline{) 2688,00 \text{ €}}$

7. $20 \overline{) 1640,00 \text{ €}}$

8. $40 \overline{) 3304,00 \text{ €}}$

9. $60 \overline{) 5160,00 \text{ €}}$

10. Si 41 videojuegos idénticos cuestan 828,20 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ?

Dividir con Dinero (G) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 91,80 \text{ €} \\ 1. \quad 55 \overline{) 5049,00 \text{ €}} \\ \quad -4950,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 99,00 \text{ €} \\ \quad \quad -55,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 44,00 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -44,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,60 \text{ €} \\ 2. \quad 28 \overline{) 1696,80 \text{ €}} \\ \quad -1680,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 16,80 \text{ €} \\ \quad \quad -16,80 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,60 \text{ €} \\ 3. \quad 14 \overline{) 624,40 \text{ €}} \\ \quad -560,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 64,40 \text{ €} \\ \quad \quad -56,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 8,40 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -8,40 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,40 \text{ €} \\ 4. \quad 59 \overline{) 3150,60 \text{ €}} \\ \quad -2950,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 200,60 \text{ €} \\ \quad \quad -177,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 23,60 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -23,60 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,40 \text{ €} \\ 5. \quad 98 \overline{) 6213,20 \text{ €}} \\ \quad -5880,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 333,20 \text{ €} \\ \quad \quad -294,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 39,20 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -39,20 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,60 \text{ €} \\ 6. \quad 80 \overline{) 2688,00 \text{ €}} \\ \quad -2400,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 288,00 \text{ €} \\ \quad \quad -240,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 48,00 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -48,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,00 \text{ €} \\ 7. \quad 20 \overline{) 1640,00 \text{ €}} \\ \quad -1600,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 40,00 \text{ €} \\ \quad \quad -40,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,60 \text{ €} \\ 8. \quad 40 \overline{) 3304,00 \text{ €}} \\ \quad -3200,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 104,00 \text{ €} \\ \quad \quad -80,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 24,00 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -24,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,00 \text{ €} \\ 9. \quad 60 \overline{) 5160,00 \text{ €}} \\ \quad -4800,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 360,00 \text{ €} \\ \quad \quad -360,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 41 videojuegos idénticos cuestan 828,20 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ? **20,20 €**