

Dividir con Dinero (C)

Calcule cada cociente.

1. $25 \overline{) 1050,00 \text{ €}}$

2. $28 \overline{) 610,40 \text{ €}}$

3. $27 \overline{) 421,20 \text{ €}}$

4. $69 \overline{) 1062,60 \text{ €}}$

5. $29 \overline{) 2778,20 \text{ €}}$

6. $11 \overline{) 807,40 \text{ €}}$

7. $43 \overline{) 1917,80 \text{ €}}$

8. $11 \overline{) 580,80 \text{ €}}$

9. $33 \overline{) 2587,20 \text{ €}}$

10. Si 36 identical toy robots cuestan 547,20 €, ¿cuánto cuesta cada juguete ?

Dividir con Dinero (C) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 42,00 \text{ €} \\ 1. \quad 25 \overline{) 1050,00 \text{ €}} \\ \underline{-1000,00 \text{ €}} \\ 50,00 \text{ €} \\ \underline{-50,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,80 \text{ €} \\ 2. \quad 28 \overline{) 610,40 \text{ €}} \\ \underline{-560,00 \text{ €}} \\ 50,40 \text{ €} \\ \underline{-28,00 \text{ €}} \\ 22,40 \text{ €} \\ \underline{-22,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,60 \text{ €} \\ 3. \quad 27 \overline{) 421,20 \text{ €}} \\ \underline{-270,00 \text{ €}} \\ 151,20 \text{ €} \\ \underline{-135,00 \text{ €}} \\ 16,20 \text{ €} \\ \underline{-16,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,40 \text{ €} \\ 4. \quad 69 \overline{) 1062,60 \text{ €}} \\ \underline{-690,00 \text{ €}} \\ 372,60 \text{ €} \\ \underline{-345,00 \text{ €}} \\ 27,60 \text{ €} \\ \underline{-27,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,80 \text{ €} \\ 5. \quad 29 \overline{) 2778,20 \text{ €}} \\ \underline{-2610,00 \text{ €}} \\ 168,20 \text{ €} \\ \underline{-145,00 \text{ €}} \\ 23,20 \text{ €} \\ \underline{-23,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,40 \text{ €} \\ 6. \quad 11 \overline{) 807,40 \text{ €}} \\ \underline{-770,00 \text{ €}} \\ 37,40 \text{ €} \\ \underline{-33,00 \text{ €}} \\ 4,40 \text{ €} \\ \underline{-4,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,60 \text{ €} \\ 7. \quad 43 \overline{) 1917,80 \text{ €}} \\ \underline{-1720,00 \text{ €}} \\ 197,80 \text{ €} \\ \underline{-172,00 \text{ €}} \\ 25,80 \text{ €} \\ \underline{-25,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,80 \text{ €} \\ 8. \quad 11 \overline{) 580,80 \text{ €}} \\ \underline{-550,00 \text{ €}} \\ 30,80 \text{ €} \\ \underline{-22,00 \text{ €}} \\ 8,80 \text{ €} \\ \underline{-8,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,40 \text{ €} \\ 9. \quad 33 \overline{) 2587,20 \text{ €}} \\ \underline{-2310,00 \text{ €}} \\ 277,20 \text{ €} \\ \underline{-264,00 \text{ €}} \\ 13,20 \text{ €} \\ \underline{-13,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 36 identical toy robots cuestan 547,20 €, ¿cuánto cuesta cada juguete?
? 15,20 €