

Dividir con Dinero (C)

Calcule cada cociente.

1. $9 \overline{) 120,78 \text{ €}}$

2. $9 \overline{) 133,38 \text{ €}}$

3. $3 \overline{) 13,38 \text{ €}}$

4. $8 \overline{) 59,68 \text{ €}}$

5. $9 \overline{) 97,20 \text{ €}}$

6. $6 \overline{) 19,56 \text{ €}}$

7. $5 \overline{) 55,10 \text{ €}}$

8. $2 \overline{) 2,96 \text{ €}}$

9. $3 \overline{) 14,76 \text{ €}}$

10. Si 4 identical toy robots cuestan 5,12 €, ¿cuánto cuesta cada juguete ?

Dividir con Dinero (C) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 13,42 \text{ €} \\ 9 \overline{) 120,78 \text{ €}} \\ \underline{-90,00 \text{ €}} \\ 30,78 \text{ €} \\ \underline{-27,00 \text{ €}} \\ 3,78 \text{ €} \\ \underline{-3,60 \text{ €}} \\ 0,18 \text{ €} \\ \underline{-0,18 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,82 \text{ €} \\ 9 \overline{) 133,38 \text{ €}} \\ \underline{-90,00 \text{ €}} \\ 43,38 \text{ €} \\ \underline{-36,00 \text{ €}} \\ 7,38 \text{ €} \\ \underline{-7,20 \text{ €}} \\ 0,18 \text{ €} \\ \underline{-0,18 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,46 \text{ €} \\ 3 \overline{) 13,38 \text{ €}} \\ \underline{-12,00 \text{ €}} \\ 1,38 \text{ €} \\ \underline{-1,20 \text{ €}} \\ 0,18 \text{ €} \\ \underline{-0,18 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,46 \text{ €} \\ 8 \overline{) 59,68 \text{ €}} \\ \underline{-56,00 \text{ €}} \\ 3,68 \text{ €} \\ \underline{-3,20 \text{ €}} \\ 0,48 \text{ €} \\ \underline{-0,48 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,80 \text{ €} \\ 9 \overline{) 97,20 \text{ €}} \\ \underline{-90,00 \text{ €}} \\ 7,20 \text{ €} \\ \underline{-7,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,26 \text{ €} \\ 6 \overline{) 19,56 \text{ €}} \\ \underline{-18,00 \text{ €}} \\ 1,56 \text{ €} \\ \underline{-1,20 \text{ €}} \\ 0,36 \text{ €} \\ \underline{-0,36 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,02 \text{ €} \\ 5 \overline{) 55,10 \text{ €}} \\ \underline{-50,00 \text{ €}} \\ 5,10 \text{ €} \\ \underline{-5,00 \text{ €}} \\ 0,10 \text{ €} \\ \underline{-0,10 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,48 \text{ €} \\ 2 \overline{) 2,96 \text{ €}} \\ \underline{-2,00 \text{ €}} \\ 0,96 \text{ €} \\ \underline{-0,80 \text{ €}} \\ 0,16 \text{ €} \\ \underline{-0,16 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,92 \text{ €} \\ 3 \overline{) 14,76 \text{ €}} \\ \underline{-12,00 \text{ €}} \\ 2,76 \text{ €} \\ \underline{-2,70 \text{ €}} \\ 0,06 \text{ €} \\ \underline{-0,06 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 4 identical toy robots cuestan 5,12 €, ¿cuánto cuesta cada juguete ?

1,28 €