

Dividir con Dinero (C)

Calcule cada cociente.

1. $10 \overline{) 354,50 \text{ €}}$

2. $44 \overline{) 3550,80 \text{ €}}$

3. $88 \overline{) 6094,00 \text{ €}}$

4. $17 \overline{) 1247,80 \text{ €}}$

5. $76 \overline{) 5027,40 \text{ €}}$

6. $15 \overline{) 1464,75 \text{ €}}$

7. $54 \overline{) 1150,20 \text{ €}}$

8. $69 \overline{) 1438,65 \text{ €}}$

9. $66 \overline{) 3643,20 \text{ €}}$

10. Si 54 identical toy robots cuestan 3056,40 €, ¿cuánto cuesta cada juguete ?

Dividir con Dinero (C) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 35,45 \text{ €} \\ 10 \overline{) 354,50 \text{ €}} \\ \underline{-300,00 \text{ €}} \\ 54,50 \text{ €} \\ \underline{-50,00 \text{ €}} \\ 4,50 \text{ €} \\ \underline{-4,00 \text{ €}} \\ 0,50 \text{ €} \\ \underline{-0,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,70 \text{ €} \\ 44 \overline{) 3550,80 \text{ €}} \\ \underline{-3520,00 \text{ €}} \\ 30,80 \text{ €} \\ \underline{-30,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,25 \text{ €} \\ 88 \overline{) 6094,00 \text{ €}} \\ \underline{-5280,00 \text{ €}} \\ 814,00 \text{ €} \\ \underline{-792,00 \text{ €}} \\ 22,00 \text{ €} \\ \underline{-17,60 \text{ €}} \\ 4,40 \text{ €} \\ \underline{-4,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,40 \text{ €} \\ 17 \overline{) 1247,80 \text{ €}} \\ \underline{-1190,00 \text{ €}} \\ 57,80 \text{ €} \\ \underline{-51,00 \text{ €}} \\ 6,80 \text{ €} \\ \underline{-6,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,15 \text{ €} \\ 76 \overline{) 5027,40 \text{ €}} \\ \underline{-4560,00 \text{ €}} \\ 467,40 \text{ €} \\ \underline{-456,00 \text{ €}} \\ 11,40 \text{ €} \\ \underline{-7,60 \text{ €}} \\ 3,80 \text{ €} \\ \underline{-3,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,65 \text{ €} \\ 15 \overline{) 1464,75 \text{ €}} \\ \underline{-1350,00 \text{ €}} \\ 114,75 \text{ €} \\ \underline{-105,00 \text{ €}} \\ 9,75 \text{ €} \\ \underline{-9,00 \text{ €}} \\ 0,75 \text{ €} \\ \underline{-0,75 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,30 \text{ €} \\ 54 \overline{) 1150,20 \text{ €}} \\ \underline{-1080,00 \text{ €}} \\ 70,20 \text{ €} \\ \underline{-54,00 \text{ €}} \\ 16,20 \text{ €} \\ \underline{-16,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,85 \text{ €} \\ 69 \overline{) 1438,65 \text{ €}} \\ \underline{-1380,00 \text{ €}} \\ 58,65 \text{ €} \\ \underline{-55,20 \text{ €}} \\ 3,45 \text{ €} \\ \underline{-3,45 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,20 \text{ €} \\ 66 \overline{) 3643,20 \text{ €}} \\ \underline{-3300,00 \text{ €}} \\ 343,20 \text{ €} \\ \underline{-330,00 \text{ €}} \\ 13,20 \text{ €} \\ \underline{-13,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 54 identical toy robots cuestan 3056,40 €, ¿cuánto cuesta cada juguete?
? **56,60 €**