

Dividir con Dinero (C)

Calcule cada cociente.

1. $37 \overline{) \$377.40}$

2. $56 \overline{) \$1142.40}$

3. $14 \overline{) \$810.60}$

4. $25 \overline{) \$497.50}$

5. $32 \overline{) \$611.20}$

6. $67 \overline{) \$1507.50}$

7. $24 \overline{) \$1216.80}$

8. $27 \overline{) \$1077.30}$

9. $49 \overline{) \$2479.40}$

10. Si 34 identical toy robots cuestan \$1832.60, ¿cuánto cuesta cada juguete ?

Dividir con Dinero (C) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} \text{1.} \quad \quad \quad \text{\$ 10.20} \\ 37 \overline{) \$377.40} \\ \underline{-\$370.00} \\ \quad \quad \quad \$7.40 \\ \quad \quad \quad \underline{-\$7.40} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{2.} \quad \quad \quad \text{\$ 20.40} \\ 56 \overline{) \$1142.40} \\ \underline{-\$1120.00} \\ \quad \quad \quad \$22.40 \\ \quad \quad \quad \underline{-\$22.40} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{3.} \quad \quad \quad \text{\$ 57.90} \\ 14 \overline{) \$810.60} \\ \underline{-\$700.00} \\ \quad \quad \quad \$110.60 \\ \quad \quad \quad \underline{-\$98.00} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \$12.60 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \underline{-\$12.60} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{4.} \quad \quad \quad \text{\$ 19.90} \\ 25 \overline{) \$497.50} \\ \underline{-\$250.00} \\ \quad \quad \quad \$247.50 \\ \quad \quad \quad \underline{-\$225.00} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \$22.50 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \underline{-\$22.50} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5.} \quad \quad \quad \text{\$ 19.10} \\ 32 \overline{) \$611.20} \\ \underline{-\$320.00} \\ \quad \quad \quad \$291.20 \\ \quad \quad \quad \underline{-\$288.00} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \$3.20 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \underline{-\$3.20} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6.} \quad \quad \quad \text{\$ 22.50} \\ 67 \overline{) \$1507.50} \\ \underline{-\$1340.00} \\ \quad \quad \quad \$167.50 \\ \quad \quad \quad \underline{-\$134.00} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \$33.50 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \underline{-\$33.50} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7.} \quad \quad \quad \text{\$ 50.70} \\ 24 \overline{) \$1216.80} \\ \underline{-\$1200.00} \\ \quad \quad \quad \$16.80 \\ \quad \quad \quad \underline{-\$16.80} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{8.} \quad \quad \quad \text{\$ 39.90} \\ 27 \overline{) \$1077.30} \\ \underline{-\$810.00} \\ \quad \quad \quad \$267.30 \\ \quad \quad \quad \underline{-\$243.00} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \$24.30 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \underline{-\$24.30} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{9.} \quad \quad \quad \text{\$ 50.60} \\ 49 \overline{) \$2479.40} \\ \underline{-\$2450.00} \\ \quad \quad \quad \$29.40 \\ \quad \quad \quad \underline{-\$29.40} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

10. Si 34 identical toy robots cuestan \$1832.60, ¿cuánto cuesta cada juguete?
? **\$53.90**