

## Dividir con Dinero (C)

Calcule cada cociente.

1.  $8 \overline{) \$62.00}$

2.  $7 \overline{) \$40.25}$

3.  $9 \overline{) \$13.50}$

4.  $6 \overline{) \$15.00}$

5.  $4 \overline{) \$60.00}$

6.  $6 \overline{) \$25.50}$

7.  $7 \overline{) \$80.50}$

8.  $2 \overline{) \$5.50}$

9.  $8 \overline{) \$110.00}$

10. Si 8 identical toy robots cuestan \$82.00, ¿cuánto cuesta cada juguete ?

## Dividir con Dinero (C) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 8 \overline{) \$62.00} \\ \quad \underline{-\$56.00} \\ \quad \quad \$6.00 \\ \quad \quad \underline{-\$5.60} \\ \quad \quad \quad \$0.40 \\ \quad \quad \quad \underline{-\$0.40} \\ \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 7 \overline{) \$40.25} \\ \quad \underline{-\$35.00} \\ \quad \quad \$5.25 \\ \quad \quad \underline{-\$4.90} \\ \quad \quad \quad \$0.35 \\ \quad \quad \quad \underline{-\$0.35} \\ \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 9 \overline{) \$13.50} \\ \quad \underline{-\$9.00} \\ \quad \quad \$4.50 \\ \quad \quad \underline{-\$4.50} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 6 \overline{) \$15.00} \\ \quad \underline{-\$12.00} \\ \quad \quad \$3.00 \\ \quad \quad \underline{-\$3.00} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 4 \overline{) \$60.00} \\ \quad \underline{-\$40.00} \\ \quad \quad \$20.00 \\ \quad \quad \underline{-\$20.00} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 6 \overline{) \$25.50} \\ \quad \underline{-\$24.00} \\ \quad \quad \$1.50 \\ \quad \quad \underline{-\$1.20} \\ \quad \quad \quad \$0.30 \\ \quad \quad \quad \underline{-\$0.30} \\ \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 7 \overline{) \$80.50} \\ \quad \underline{-\$70.00} \\ \quad \quad \$10.50 \\ \quad \quad \underline{-\$7.00} \\ \quad \quad \quad \$3.50 \\ \quad \quad \quad \underline{-\$3.50} \\ \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 2 \overline{) \$5.50} \\ \quad \underline{-\$4.00} \\ \quad \quad \$1.50 \\ \quad \quad \underline{-\$1.40} \\ \quad \quad \quad \$0.10 \\ \quad \quad \quad \underline{-\$0.10} \\ \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 8 \overline{) \$110.00} \\ \quad \underline{-\$80.00} \\ \quad \quad \$30.00 \\ \quad \quad \underline{-\$24.00} \\ \quad \quad \quad \$6.00 \\ \quad \quad \quad \underline{-\$5.60} \\ \quad \quad \quad \quad \$0.40 \\ \quad \quad \quad \quad \underline{-\$0.40} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

10. Si 8 identical toy robots cuestan \$82.00, ¿cuánto cuesta cada juguete ?

**\$10.25**