

Dividir con Dinero (A)

Calcule cada cociente.

1. $4 \overline{) \$20.00}$

2. $7 \overline{) \$12.60}$

3. $9 \overline{) \$55.80}$

4. $5 \overline{) \$55.00}$

5. $4 \overline{) \$9.60}$

6. $9 \overline{) \$53.10}$

7. $4 \overline{) \$57.60}$

8. $2 \overline{) \$21.20}$

9. $4 \overline{) \$7.20}$

10. Si 3 linternas idénticas cuestan \$40.20, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

Dividir con Dinero (A) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 4 \overline{) \$20.00} \\ \quad \underline{-\$20.00} \\ \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 7 \overline{) \$12.60} \\ \quad \underline{-\$7.00} \\ \quad \quad \$5.60 \\ \quad \quad \underline{-\$5.60} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 9 \overline{) \$55.80} \\ \quad \underline{-\$54.00} \\ \quad \quad \$1.80 \\ \quad \quad \underline{-\$1.80} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 5 \overline{) \$55.00} \\ \quad \underline{-\$50.00} \\ \quad \quad \$5.00 \\ \quad \quad \underline{-\$5.00} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 4 \overline{) \$9.60} \\ \quad \underline{-\$8.00} \\ \quad \quad \$1.60 \\ \quad \quad \underline{-\$1.60} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 9 \overline{) \$53.10} \\ \quad \underline{-\$45.00} \\ \quad \quad \$8.10 \\ \quad \quad \underline{-\$8.10} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 4 \overline{) \$57.60} \\ \quad \underline{-\$40.00} \\ \quad \quad \$17.60 \\ \quad \quad \underline{-\$16.00} \\ \quad \quad \quad \$1.60 \\ \quad \quad \quad \underline{-\$1.60} \\ \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 2 \overline{) \$21.20} \\ \quad \underline{-\$20.00} \\ \quad \quad \$1.20 \\ \quad \quad \underline{-\$1.20} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 4 \overline{) \$7.20} \\ \quad \underline{-\$4.00} \\ \quad \quad \$3.20 \\ \quad \quad \underline{-\$3.20} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

10. Si 3 linternas idénticas cuestan \$40.20, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

\$13.40