

## Dividir con Dinero (A)

Calcule cada cociente.

1.  $2 \overline{) \$11.70}$

2.  $2 \overline{) \$4.60}$

3.  $7 \overline{) \$80.15}$

4.  $3 \overline{) \$10.35}$

5.  $2 \overline{) \$11.30}$

6.  $6 \overline{) \$24.90}$

7.  $6 \overline{) \$28.50}$

8.  $7 \overline{) \$60.55}$

9.  $4 \overline{) \$8.40}$

10. Si 4 linternas idénticas cuestan \$13.60, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

## Dividir con Dinero (A) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 2 \overline{) \$11.70} \\ \underline{-\$10.00} \\ \$1.70 \\ \underline{-\$1.60} \\ \$0.10 \\ \underline{-\$0.10} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 2 \overline{) \$4.60} \\ \underline{-\$4.00} \\ \$0.60 \\ \underline{-\$0.60} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 7 \overline{) \$80.15} \\ \underline{-\$70.00} \\ \$10.15 \\ \underline{-\$7.00} \\ \$3.15 \\ \underline{-\$2.80} \\ \$0.35 \\ \underline{-\$0.35} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 3 \overline{) \$10.35} \\ \underline{-\$9.00} \\ \$1.35 \\ \underline{-\$1.20} \\ \$0.15 \\ \underline{-\$0.15} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 2 \overline{) \$11.30} \\ \underline{-\$10.00} \\ \$1.30 \\ \underline{-\$1.20} \\ \$0.10 \\ \underline{-\$0.10} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 6 \overline{) \$24.90} \\ \underline{-\$24.00} \\ \$0.90 \\ \underline{-\$0.60} \\ \$0.30 \\ \underline{-\$0.30} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 6 \overline{) \$28.50} \\ \underline{-\$24.00} \\ \$4.50 \\ \underline{-\$4.20} \\ \$0.30 \\ \underline{-\$0.30} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 7 \overline{) \$60.55} \\ \underline{-\$56.00} \\ \$4.55 \\ \underline{-\$4.20} \\ \$0.35 \\ \underline{-\$0.35} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 4 \overline{) \$8.40} \\ \underline{-\$8.00} \\ \$0.40 \\ \underline{-\$0.40} \\ \$0.00 \end{array}$$

10. Si 4 linternas idénticas cuestan \$13.60, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

**\$3.40**

## Dividir con Dinero (B)

Calcule cada cociente.

1.  $2 \overline{) \$20.50}$

2.  $7 \overline{) \$64.75}$

3.  $9 \overline{) \$34.65}$

4.  $6 \overline{) \$54.00}$

5.  $2 \overline{) \$8.00}$

6.  $2 \overline{) \$20.30}$

7.  $5 \overline{) \$49.50}$

8.  $5 \overline{) \$71.25}$

9.  $3 \overline{) \$3.90}$

10. Si 5 mochilas idénticas cuestan \$24.75, ¿cuánto cuesta cada mochila ?

## Dividir con Dinero (B) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 1. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 10.25} \\ 2 \overline{) \$20.50} \\ \underline{-\$20.00} \\ \quad \$0.50 \\ \quad \underline{-\$0.40} \\ \quad \quad \$0.10 \\ \quad \quad \underline{-\$0.10} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 9.25} \\ 7 \overline{) \$64.75} \\ \underline{-\$63.00} \\ \quad \$1.75 \\ \quad \underline{-\$1.40} \\ \quad \quad \$0.35 \\ \quad \quad \underline{-\$0.35} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 3.85} \\ 9 \overline{) \$34.65} \\ \underline{-\$27.00} \\ \quad \$7.65 \\ \quad \underline{-\$7.20} \\ \quad \quad \$0.45 \\ \quad \quad \underline{-\$0.45} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 9.00} \\ 6 \overline{) \$54.00} \\ \underline{-\$54.00} \\ \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 4.00} \\ 2 \overline{) \$8.00} \\ \underline{-\$8.00} \\ \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 10.15} \\ 2 \overline{) \$20.30} \\ \underline{-\$20.00} \\ \quad \$0.30 \\ \quad \underline{-\$0.20} \\ \quad \quad \$0.10 \\ \quad \quad \underline{-\$0.10} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 9.90} \\ 5 \overline{) \$49.50} \\ \underline{-\$45.00} \\ \quad \$4.50 \\ \quad \underline{-\$4.50} \\ \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 14.25} \\ 5 \overline{) \$71.25} \\ \underline{-\$50.00} \\ \quad \$21.25 \\ \quad \underline{-\$20.00} \\ \quad \quad \$1.25 \\ \quad \quad \underline{-\$1.00} \\ \quad \quad \quad \$0.25 \\ \quad \quad \quad \underline{-\$0.25} \\ \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 1.30} \\ 3 \overline{) \$3.90} \\ \underline{-\$3.00} \\ \quad \$0.90 \\ \quad \underline{-\$0.90} \\ \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

10. Si 5 mochilas idénticas cuestan \$24.75, ¿cuánto cuesta cada mochila ?

**\$4.95**

## Dividir con Dinero (C)

Calcule cada cociente.

1.  $6 \overline{) \$27.60}$

2.  $8 \overline{) \$62.40}$

3.  $4 \overline{) \$23.80}$

4.  $9 \overline{) \$94.95}$

5.  $7 \overline{) \$9.45}$

6.  $4 \overline{) \$39.80}$

7.  $2 \overline{) \$7.40}$

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

9.  $7 \overline{) \$73.15}$

10. Si 8 identical toy robots cuestan \$118.80, ¿cuánto cuesta cada juguete ?



## Dividir con Dinero (D)

Calcule cada cociente.

1.  $9 \overline{) \$133.65}$

2.  $7 \overline{) \$9.45}$

3.  $5 \overline{) \$52.75}$

4.  $8 \overline{) \$29.60}$

5.  $8 \overline{) \$56.40}$

6.  $4 \overline{) \$4.40}$

7.  $6 \overline{) \$30.00}$

8.  $4 \overline{) \$5.80}$

9.  $2 \overline{) \$6.00}$

10. Si 8 peluches idénticos cuestan \$56.80, ¿cuánto cuesta cada peluche ?

# Dividir con Dinero (D) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 9 \overline{) \$133.65} \\ \underline{-\$90.00} \\ \$43.65 \\ \underline{-\$36.00} \\ \$7.65 \\ \underline{-\$7.20} \\ \$0.45 \\ \underline{-\$0.45} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 7 \overline{) \$9.45} \\ \underline{-\$7.00} \\ \$2.45 \\ \underline{-\$2.10} \\ \$0.35 \\ \underline{-\$0.35} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 5 \overline{) \$52.75} \\ \underline{-\$50.00} \\ \$2.75 \\ \underline{-\$2.50} \\ \$0.25 \\ \underline{-\$0.25} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 8 \overline{) \$29.60} \\ \underline{-\$24.00} \\ \$5.60 \\ \underline{-\$5.60} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 8 \overline{) \$56.40} \\ \underline{-\$56.00} \\ \$0.40 \\ \underline{-\$0.40} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 4 \overline{) \$4.40} \\ \underline{-\$4.00} \\ \$0.40 \\ \underline{-\$0.40} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 6 \overline{) \$30.00} \\ \underline{-\$30.00} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 4 \overline{) \$5.80} \\ \underline{-\$4.00} \\ \$1.80 \\ \underline{-\$1.60} \\ \$0.20 \\ \underline{-\$0.20} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 2 \overline{) \$6.00} \\ \underline{-\$6.00} \\ \$0.00 \end{array}$$

10. Si 8 peluches idénticos cuestan \$56.80, ¿cuánto cuesta cada peluche ?

**\$7.10**



## Dividir con Dinero (E)

Calcule cada cociente.

1.  $9 \overline{) \$40.05}$

2.  $4 \overline{) \$39.60}$

3.  $6 \overline{) \$15.30}$

4.  $9 \overline{) \$103.05}$

5.  $9 \overline{) \$97.20}$

6.  $7 \overline{) \$105.00}$

7.  $9 \overline{) \$131.85}$

8.  $9 \overline{) \$26.55}$

9.  $7 \overline{) \$71.75}$

10. Si 6 comidas idénticas cuestan \$18.30, ¿cuánto cuesta cada comida ?

## Dividir con Dinero (E) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 1. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 4.45} \\ 9 \overline{) \$40.05} \\ \underline{-\$36.00} \\ \quad \$4.05 \\ \underline{-\$3.60} \\ \quad \quad \$0.45 \\ \underline{-\$0.45} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 9.90} \\ 4 \overline{) \$39.60} \\ \underline{-\$36.00} \\ \quad \quad \$3.60 \\ \underline{-\$3.60} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 2.55} \\ 6 \overline{) \$15.30} \\ \underline{-\$12.00} \\ \quad \quad \$3.30 \\ \underline{-\$3.00} \\ \quad \quad \quad \$0.30 \\ \underline{-\$0.30} \\ \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 11.45} \\ 9 \overline{) \$103.05} \\ \underline{-\$90.00} \\ \quad \$13.05 \\ \underline{-\$9.00} \\ \quad \quad \$4.05 \\ \underline{-\$3.60} \\ \quad \quad \quad \$0.45 \\ \underline{-\$0.45} \\ \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 10.80} \\ 9 \overline{) \$97.20} \\ \underline{-\$90.00} \\ \quad \quad \$7.20 \\ \underline{-\$7.20} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 15.00} \\ 7 \overline{) \$105.00} \\ \underline{-\$70.00} \\ \quad \quad \$35.00 \\ \underline{-\$35.00} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 14.65} \\ 9 \overline{) \$131.85} \\ \underline{-\$90.00} \\ \quad \$41.85 \\ \underline{-\$36.00} \\ \quad \quad \$5.85 \\ \underline{-\$5.40} \\ \quad \quad \quad \$0.45 \\ \underline{-\$0.45} \\ \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 2.95} \\ 9 \overline{) \$26.55} \\ \underline{-\$18.00} \\ \quad \quad \$8.55 \\ \underline{-\$8.10} \\ \quad \quad \quad \$0.45 \\ \underline{-\$0.45} \\ \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 10.25} \\ 7 \overline{) \$71.75} \\ \underline{-\$70.00} \\ \quad \quad \$1.75 \\ \underline{-\$1.40} \\ \quad \quad \quad \$0.35 \\ \underline{-\$0.35} \\ \quad \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

10. Si 6 comidas idénticas cuestan \$18.30, ¿cuánto cuesta cada comida ?

**\$3.05**

## Dividir con Dinero (F)

Calcule cada cociente.

1.  $7 \overline{) \$36.05}$

2.  $3 \overline{) \$18.90}$

3.  $2 \overline{) \$27.60}$

4.  $6 \overline{) \$55.80}$

5.  $4 \overline{) \$5.00}$

6.  $9 \overline{) \$9.45}$

7.  $3 \overline{) \$10.20}$

8.  $6 \overline{) \$63.00}$

9.  $3 \overline{) \$8.10}$

10. Si 8 figuritas idénticas cuestan \$55.20, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

## Dividir con Dinero (F) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 1. \quad \quad \quad \text{\$ 5.15} \\ 7 \overline{) \$36.05} \\ \underline{-\$35.00} \\ \quad \$1.05 \\ \quad \underline{-\$0.70} \\ \quad \quad \$0.35 \\ \quad \quad \underline{-\$0.35} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad \quad \quad \text{\$ 6.30} \\ 3 \overline{) \$18.90} \\ \underline{-\$18.00} \\ \quad \$0.90 \\ \quad \underline{-\$0.90} \\ \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad \quad \quad \text{\$ 13.80} \\ 2 \overline{) \$27.60} \\ \underline{-\$20.00} \\ \quad \$7.60 \\ \quad \underline{-\$6.00} \\ \quad \quad \$1.60 \\ \quad \quad \underline{-\$1.60} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad \quad \quad \text{\$ 9.30} \\ 6 \overline{) \$55.80} \\ \underline{-\$54.00} \\ \quad \$1.80 \\ \quad \underline{-\$1.80} \\ \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad \quad \quad \text{\$ 1.25} \\ 4 \overline{) \$5.00} \\ \underline{-\$4.00} \\ \quad \$1.00 \\ \quad \underline{-\$0.80} \\ \quad \quad \$0.20 \\ \quad \quad \underline{-\$0.20} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad \quad \quad \text{\$ 1.05} \\ 9 \overline{) \$9.45} \\ \underline{-\$9.00} \\ \quad \$0.45 \\ \quad \underline{-\$0.45} \\ \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad \quad \quad \text{\$ 3.40} \\ 3 \overline{) \$10.20} \\ \underline{-\$9.00} \\ \quad \$1.20 \\ \quad \underline{-\$1.20} \\ \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad \quad \quad \text{\$ 10.50} \\ 6 \overline{) \$63.00} \\ \underline{-\$60.00} \\ \quad \$3.00 \\ \quad \underline{-\$3.00} \\ \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad \quad \quad \text{\$ 2.70} \\ 3 \overline{) \$8.10} \\ \underline{-\$6.00} \\ \quad \$2.10 \\ \quad \underline{-\$2.10} \\ \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

10. Si 8 figuritas idénticas cuestan \$55.20, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

**\$6.90**

## Dividir con Dinero (G)

Calcule cada cociente.

1.  $3 \overline{) \$39.75}$

2.  $4 \overline{) \$6.40}$

3.  $6 \overline{) \$22.80}$

4.  $9 \overline{) \$113.85}$

5.  $9 \overline{) \$106.65}$

6.  $8 \overline{) \$80.80}$

7.  $4 \overline{) \$52.80}$

8.  $6 \overline{) \$70.80}$

9.  $4 \overline{) \$42.80}$

10. Si 6 videojuegos idénticos cuestan \$31.50, ¿cuánto cuesta cada videojuego ?

# Dividir con Dinero (G) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 3 \overline{) \$39.75} \\ \underline{-\$30.00} \\ \$9.75 \\ \underline{-\$9.00} \\ \$0.75 \\ \underline{-\$0.60} \\ \$0.15 \\ \underline{-\$0.15} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 4 \overline{) \$6.40} \\ \underline{-\$4.00} \\ \$2.40 \\ \underline{-\$2.40} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 6 \overline{) \$22.80} \\ \underline{-\$18.00} \\ \$4.80 \\ \underline{-\$4.80} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 9 \overline{) \$113.85} \\ \underline{-\$90.00} \\ \$23.85 \\ \underline{-\$18.00} \\ \$5.85 \\ \underline{-\$5.40} \\ \$0.45 \\ \underline{-\$0.45} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 9 \overline{) \$106.65} \\ \underline{-\$90.00} \\ \$16.65 \\ \underline{-\$9.00} \\ \$7.65 \\ \underline{-\$7.20} \\ \$0.45 \\ \underline{-\$0.45} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 8 \overline{) \$80.80} \\ \underline{-\$80.00} \\ \$0.80 \\ \underline{-\$0.80} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 4 \overline{) \$52.80} \\ \underline{-\$40.00} \\ \$12.80 \\ \underline{-\$12.00} \\ \$0.80 \\ \underline{-\$0.80} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 6 \overline{) \$70.80} \\ \underline{-\$60.00} \\ \$10.80 \\ \underline{-\$6.00} \\ \$4.80 \\ \underline{-\$4.80} \\ \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 4 \overline{) \$42.80} \\ \underline{-\$40.00} \\ \$2.80 \\ \underline{-\$2.80} \\ \$0.00 \end{array}$$

10. Si 6 videojuegos idénticos cuestan \$31.50, ¿cuánto cuesta cada videojuego ? **\$5.25**

## Dividir con Dinero (H)

Calcule cada cociente.

1.  $6 \overline{) \$29.40}$

2.  $8 \overline{) \$76.40}$

3.  $2 \overline{) \$8.60}$

4.  $8 \overline{) \$115.20}$

5.  $5 \overline{) \$49.75}$

6.  $4 \overline{) \$18.80}$

7.  $9 \overline{) \$107.10}$

8.  $4 \overline{) \$51.00}$

9.  $6 \overline{) \$69.60}$

10. Si 5 libros idénticos cuestan \$67.75, ¿cuánto cuesta cada libro ?





## Dividir con Dinero (I)

Calcule cada cociente.

1.  $5 \overline{) \$20.00}$

2.  $5 \overline{) \$8.75}$

3.  $4 \overline{) \$34.00}$

4.  $8 \overline{) \$32.00}$

5.  $5 \overline{) \$10.25}$

6.  $6 \overline{) \$70.80}$

7.  $5 \overline{) \$25.00}$

8.  $7 \overline{) \$87.85}$

9.  $2 \overline{) \$18.30}$

10. Si 7 filmes idénticos cuestan \$56.35, ¿cuánto cuesta cada filme ?

## Dividir con Dinero (I) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 1. \quad \quad \quad \text{\$ 4.00} \\ 5 \overline{) \$20.00} \\ \underline{-\$20.00} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad \quad \quad \text{\$ 1.75} \\ 5 \overline{) \$8.75} \\ \underline{-\$5.00} \\ \quad \quad \quad \$3.75 \\ \underline{-\$3.50} \\ \quad \quad \quad \$0.25 \\ \underline{-\$0.25} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad \quad \quad \text{\$ 8.50} \\ 4 \overline{) \$34.00} \\ \underline{-\$32.00} \\ \quad \quad \quad \$2.00 \\ \underline{-\$2.00} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad \quad \quad \text{\$ 4.00} \\ 8 \overline{) \$32.00} \\ \underline{-\$32.00} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad \quad \quad \text{\$ 2.05} \\ 5 \overline{) \$10.25} \\ \underline{-\$10.00} \\ \quad \quad \quad \$0.25 \\ \underline{-\$0.25} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad \quad \quad \text{\$ 11.80} \\ 6 \overline{) \$70.80} \\ \underline{-\$60.00} \\ \quad \quad \quad \$10.80 \\ \underline{-\$6.00} \\ \quad \quad \quad \$4.80 \\ \underline{-\$4.80} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad \quad \quad \text{\$ 5.00} \\ 5 \overline{) \$25.00} \\ \underline{-\$25.00} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad \quad \quad \text{\$ 12.55} \\ 7 \overline{) \$87.85} \\ \underline{-\$70.00} \\ \quad \quad \quad \$17.85 \\ \underline{-\$14.00} \\ \quad \quad \quad \$3.85 \\ \underline{-\$3.50} \\ \quad \quad \quad \$0.35 \\ \underline{-\$0.35} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad \quad \quad \text{\$ 9.15} \\ 2 \overline{) \$18.30} \\ \underline{-\$18.00} \\ \quad \quad \quad \$0.30 \\ \underline{-\$0.20} \\ \quad \quad \quad \$0.10 \\ \underline{-\$0.10} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

10. Si 7 filmes idénticos cuestan \$56.35, ¿cuánto cuesta cada filme ? **\$8.05**

## Dividir con Dinero (J)

Calcule cada cociente.

1.  $5 \overline{) \$13.75}$

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

3.  $5 \overline{) \$73.50}$

4.  $2 \overline{) \$4.20}$

5.  $7 \overline{) \$85.40}$

6.  $5 \overline{) \$70.25}$

7.  $9 \overline{) \$134.55}$

8.  $8 \overline{) \$64.40}$

9.  $9 \overline{) \$123.75}$

10. Si 4 camisas idénticas cuestan \$56.80, ¿cuánto cuesta cada camisa ?

