

Division de Monnaie (A)

Calculez chaque quotient.

1. $8 \overline{) 759,20} \$$

2. $8 \overline{) 92,80} \$$

3. $5 \overline{) 458,50} \$$

4. $6 \overline{) 128,10} \$$

5. $5 \overline{) 414,75} \$$

6. $7 \overline{) 287,35} \$$

7. $3 \overline{) 181,20} \$$

8. $8 \overline{) 360,80} \$$

9. $2 \overline{) 31,60} \$$

10. Si 9 lanternes identiques coûtent 215,55 \$, combien coûte chaque lanterne ?

Division de Monnaie (A) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 8 \overline{) 759,20} \text{ \$} \\
 \underline{-720,00} \\
 39,20 \text{ \$} \\
 \underline{-32,00} \\
 7,20 \text{ \$} \\
 \underline{-7,20} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 8 \overline{) 92,80} \text{ \$} \\
 \underline{-80,00} \\
 12,80 \text{ \$} \\
 \underline{-8,00} \\
 4,80 \text{ \$} \\
 \underline{-4,80} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 5 \overline{) 458,50} \text{ \$} \\
 \underline{-450,00} \\
 8,50 \text{ \$} \\
 \underline{-5,00} \\
 3,50 \text{ \$} \\
 \underline{-3,50} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 6 \overline{) 128,10} \text{ \$} \\
 \underline{-120,00} \\
 8,10 \text{ \$} \\
 \underline{-6,00} \\
 2,10 \text{ \$} \\
 \underline{-1,80} \\
 0,30 \text{ \$} \\
 \underline{-0,30} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 5 \overline{) 414,75} \text{ \$} \\
 \underline{-400,00} \\
 14,75 \text{ \$} \\
 \underline{-10,00} \\
 4,75 \text{ \$} \\
 \underline{-4,50} \\
 0,25 \text{ \$} \\
 \underline{-0,25} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 7 \overline{) 287,35} \text{ \$} \\
 \underline{-280,00} \\
 7,35 \text{ \$} \\
 \underline{-7,00} \\
 0,35 \text{ \$} \\
 \underline{-0,35} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 3 \overline{) 181,20} \text{ \$} \\
 \underline{-180,00} \\
 1,20 \text{ \$} \\
 \underline{-1,20} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 8 \overline{) 360,80} \text{ \$} \\
 \underline{-320,00} \\
 40,80 \text{ \$} \\
 \underline{-40,00} \\
 0,80 \text{ \$} \\
 \underline{-0,80} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 2 \overline{) 31,60} \text{ \$} \\
 \underline{-20,00} \\
 11,60 \text{ \$} \\
 \underline{-10,00} \\
 1,60 \text{ \$} \\
 \underline{-1,60} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

10. Si 9 lanternes identiques coûtent 215,55 \$, combien coûte chaque lanterne
 ? **23,95 \$**

Division de Monnaie (B)

Calculez chaque quotient.

1. $7 \overline{) 454,30} \$$

2. $8 \overline{) 760,00} \$$

3. $6 \overline{) 450,00} \$$

4. $7 \overline{) 121,10} \$$

5. $8 \overline{) 353,20} \$$

6. $3 \overline{) 129,60} \$$

7. $7 \overline{) 304,15} \$$

8. $5 \overline{) 331,25} \$$

9. $7 \overline{) 339,85} \$$

10. Si 6 sacs à dos identiques coûtent 501,30 \$, combien coûte chaque sac à dos ?

Division de Monnaie (B) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \quad \quad \color{red}{64,90} \$ \\
 7 \overline{) 454,30} \$ \\
 \underline{-420,00} \$ \\
 34,30 \$ \\
 \underline{-28,00} \$ \\
 6,30 \$ \\
 \underline{-6,30} \$ \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \quad \quad \color{red}{95,00} \$ \\
 8 \overline{) 760,00} \$ \\
 \underline{-720,00} \$ \\
 40,00 \$ \\
 \underline{-40,00} \$ \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad \quad \quad \color{red}{75,00} \$ \\
 6 \overline{) 450,00} \$ \\
 \underline{-420,00} \$ \\
 30,00 \$ \\
 \underline{-30,00} \$ \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad \quad \quad \color{red}{17,30} \$ \\
 7 \overline{) 121,10} \$ \\
 \underline{-70,00} \$ \\
 51,10 \$ \\
 \underline{-49,00} \$ \\
 2,10 \$ \\
 \underline{-2,10} \$ \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad \quad \quad \color{red}{44,15} \$ \\
 8 \overline{) 353,20} \$ \\
 \underline{-320,00} \$ \\
 33,20 \$ \\
 \underline{-32,00} \$ \\
 1,20 \$ \\
 \underline{-0,80} \$ \\
 0,40 \$ \\
 \underline{-0,40} \$ \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad \quad \quad \color{red}{43,20} \$ \\
 3 \overline{) 129,60} \$ \\
 \underline{-120,00} \$ \\
 9,60 \$ \\
 \underline{-9,00} \$ \\
 0,60 \$ \\
 \underline{-0,60} \$ \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad \quad \quad \color{red}{43,45} \$ \\
 7 \overline{) 304,15} \$ \\
 \underline{-280,00} \$ \\
 24,15 \$ \\
 \underline{-21,00} \$ \\
 3,15 \$ \\
 \underline{-2,80} \$ \\
 0,35 \$ \\
 \underline{-0,35} \$ \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad \quad \quad \color{red}{66,25} \$ \\
 5 \overline{) 331,25} \$ \\
 \underline{-300,00} \$ \\
 31,25 \$ \\
 \underline{-30,00} \$ \\
 1,25 \$ \\
 \underline{-1,00} \$ \\
 0,25 \$ \\
 \underline{-0,25} \$ \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad \quad \quad \color{red}{48,55} \$ \\
 7 \overline{) 339,85} \$ \\
 \underline{-280,00} \$ \\
 59,85 \$ \\
 \underline{-56,00} \$ \\
 3,85 \$ \\
 \underline{-3,50} \$ \\
 0,35 \$ \\
 \underline{-0,35} \$ \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 6 sacs à dos identiques coûtent 501,30 \$, combien coûte chaque sac à dos ? 83,55 \$

Division de Monnaie (C)

Calculez chaque quotient.

1. $6 \overline{) 177,60} \$$

2. $3 \overline{) 153,00} \$$

3. $6 \overline{) 551,40} \$$

4. $4 \overline{) 48,20} \$$

5. $4 \overline{) 229,00} \$$

6. $8 \overline{) 737,60} \$$

7. $3 \overline{) 174,90} \$$

8. $8 \overline{) 664,00} \$$

9. $3 \overline{) 68,70} \$$

10. Si 7 robots jouets identiques coûtent 537,25 \$, combien coûte chaque robot jouet ?

Division de Monnaie (C) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \quad \quad \color{red}{29,60 \$} \\
 6 \overline{) 177,60 \$} \\
 \underline{-120,00 \$} \\
 57,60 \$ \\
 \underline{-54,00 \$} \\
 3,60 \$ \\
 \underline{-3,60 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \quad \quad \color{red}{51,00 \$} \\
 3 \overline{) 153,00 \$} \\
 \underline{-150,00 \$} \\
 3,00 \$ \\
 \underline{-3,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad \quad \quad \color{red}{91,90 \$} \\
 6 \overline{) 551,40 \$} \\
 \underline{-540,00 \$} \\
 11,40 \$ \\
 \underline{-6,00 \$} \\
 5,40 \$ \\
 \underline{-5,40 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad \quad \quad \color{red}{12,05 \$} \\
 4 \overline{) 48,20 \$} \\
 \underline{-40,00 \$} \\
 8,20 \$ \\
 \underline{-8,00 \$} \\
 0,20 \$ \\
 \underline{-0,20 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad \quad \quad \color{red}{57,25 \$} \\
 4 \overline{) 229,00 \$} \\
 \underline{-200,00 \$} \\
 29,00 \$ \\
 \underline{-28,00 \$} \\
 1,00 \$ \\
 \underline{-0,80 \$} \\
 0,20 \$ \\
 \underline{-0,20 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad \quad \quad \color{red}{92,20 \$} \\
 8 \overline{) 737,60 \$} \\
 \underline{-720,00 \$} \\
 17,60 \$ \\
 \underline{-16,00 \$} \\
 1,60 \$ \\
 \underline{-1,60 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad \quad \quad \color{red}{58,30 \$} \\
 3 \overline{) 174,90 \$} \\
 \underline{-150,00 \$} \\
 24,90 \$ \\
 \underline{-24,00 \$} \\
 0,90 \$ \\
 \underline{-0,90 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad \quad \quad \color{red}{83,00 \$} \\
 8 \overline{) 664,00 \$} \\
 \underline{-640,00 \$} \\
 24,00 \$ \\
 \underline{-24,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad \quad \quad \color{red}{22,90 \$} \\
 3 \overline{) 68,70 \$} \\
 \underline{-60,00 \$} \\
 8,70 \$ \\
 \underline{-6,00 \$} \\
 2,70 \$ \\
 \underline{-2,70 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 7 robots jouets identiques coûtent 537,25 \$, combien coûte chaque robot jouet ? 76,75 \$

Division de Monnaie (D)

Calculez chaque quotient.

1. $8 \overline{) 739,60} \$$

2. $3 \overline{) 156,00} \$$

3. $2 \overline{) 58,60} \$$

4. $9 \overline{) 865,35} \$$

5. $2 \overline{) 128,60} \$$

6. $8 \overline{) 525,60} \$$

7. $3 \overline{) 285,90} \$$

8. $7 \overline{) 140,70} \$$

9. $5 \overline{) 426,25} \$$

10. Si 9 nounours identiques coûtent 351,45 \$, combien coûte chaque nounours ?

Division de Monnaie (D) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 8 \overline{) 739,60 \$} \\
 \underline{-720,00 \$} \\
 19,60 \$ \\
 \underline{-16,00 \$} \\
 3,60 \$ \\
 \underline{-3,20 \$} \\
 0,40 \$ \\
 \underline{-0,40 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 3 \overline{) 156,00 \$} \\
 \underline{-150,00 \$} \\
 6,00 \$ \\
 \underline{-6,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 2 \overline{) 58,60 \$} \\
 \underline{-40,00 \$} \\
 18,60 \$ \\
 \underline{-18,00 \$} \\
 0,60 \$ \\
 \underline{-0,60 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 9 \overline{) 865,35 \$} \\
 \underline{-810,00 \$} \\
 55,35 \$ \\
 \underline{-54,00 \$} \\
 1,35 \$ \\
 \underline{-0,90 \$} \\
 0,45 \$ \\
 \underline{-0,45 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 2 \overline{) 128,60 \$} \\
 \underline{-120,00 \$} \\
 8,60 \$ \\
 \underline{-8,00 \$} \\
 0,60 \$ \\
 \underline{-0,60 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 8 \overline{) 525,60 \$} \\
 \underline{-480,00 \$} \\
 45,60 \$ \\
 \underline{-40,00 \$} \\
 5,60 \$ \\
 \underline{-5,60 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 3 \overline{) 285,90 \$} \\
 \underline{-270,00 \$} \\
 15,90 \$ \\
 \underline{-15,00 \$} \\
 0,90 \$ \\
 \underline{-0,90 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 7 \overline{) 140,70 \$} \\
 \underline{-140,00 \$} \\
 0,70 \$ \\
 \underline{-0,70 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 5 \overline{) 426,25 \$} \\
 \underline{-400,00 \$} \\
 26,25 \$ \\
 \underline{-25,00 \$} \\
 1,25 \$ \\
 \underline{-1,00 \$} \\
 0,25 \$ \\
 \underline{-0,25 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 9 nounours identiques coûtent 351,45 \$, combien coûte chaque nounours ? **39,05 \$**

Division de Monnaie (E)

Calculez chaque quotient.

1. $8 \overline{) 756,40} \$$

2. $2 \overline{) 43,40} \$$

3. $2 \overline{) 24,30} \$$

4. $2 \overline{) 108,10} \$$

5. $8 \overline{) 154,00} \$$

6. $4 \overline{) 362,00} \$$

7. $4 \overline{) 309,20} \$$

8. $5 \overline{) 75,50} \$$

9. $5 \overline{) 295,75} \$$

10. Si 6 répas identiques coûtent 402,30 \$, combien coûte chaque répas ?

Division de Monnaie (E) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 94,55 \$ \\ 8 \overline{) 756,40 \$} \\ \underline{-720,00 \$} \\ 36,40 \$ \\ \underline{-32,00 \$} \\ 4,40 \$ \\ \underline{-4,00 \$} \\ 0,40 \$ \\ \underline{-0,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,70 \$ \\ 2 \overline{) 43,40 \$} \\ \underline{-40,00 \$} \\ 3,40 \$ \\ \underline{-2,00 \$} \\ 1,40 \$ \\ \underline{-1,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,15 \$ \\ 2 \overline{) 24,30 \$} \\ \underline{-20,00 \$} \\ 4,30 \$ \\ \underline{-4,00 \$} \\ 0,30 \$ \\ \underline{-0,20 \$} \\ 0,10 \$ \\ \underline{-0,10 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,05 \$ \\ 2 \overline{) 108,10 \$} \\ \underline{-100,00 \$} \\ 8,10 \$ \\ \underline{-8,00 \$} \\ 0,10 \$ \\ \underline{-0,10 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,25 \$ \\ 8 \overline{) 154,00 \$} \\ \underline{-80,00 \$} \\ 74,00 \$ \\ \underline{-72,00 \$} \\ 2,00 \$ \\ \underline{-1,60 \$} \\ 0,40 \$ \\ \underline{-0,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,50 \$ \\ 4 \overline{) 362,00 \$} \\ \underline{-360,00 \$} \\ 2,00 \$ \\ \underline{-2,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,30 \$ \\ 4 \overline{) 309,20 \$} \\ \underline{-280,00 \$} \\ 29,20 \$ \\ \underline{-28,00 \$} \\ 1,20 \$ \\ \underline{-1,20 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,10 \$ \\ 5 \overline{) 75,50 \$} \\ \underline{-50,00 \$} \\ 25,50 \$ \\ \underline{-25,00 \$} \\ 0,50 \$ \\ \underline{-0,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,15 \$ \\ 5 \overline{) 295,75 \$} \\ \underline{-250,00 \$} \\ 45,75 \$ \\ \underline{-45,00 \$} \\ 0,75 \$ \\ \underline{-0,50 \$} \\ 0,25 \$ \\ \underline{-0,25 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 6 répas identiques coûtent 402,30 \$, combien coûte chaque répas ?

67,05 \$

Division de Monnaie (F)

Calculez chaque quotient.

1. $6 \overline{) 342,00} \$$

2. $6 \overline{) 441,90} \$$

3. $2 \overline{) 181,90} \$$

4. $5 \overline{) 275,50} \$$

5. $9 \overline{) 500,85} \$$

6. $9 \overline{) 307,35} \$$

7. $2 \overline{) 149,90} \$$

8. $9 \overline{) 387,45} \$$

9. $6 \overline{) 320,70} \$$

10. Si 4 figurines identiques coûtent 122,40 \$, combien coûte chaque figurine ?

Division de Monnaie (F) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \quad \quad \color{red}{57,00 \$} \\
 6 \overline{) 342,00 \$} \\
 \underline{-300,00 \$} \\
 42,00 \$ \\
 \underline{-42,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \quad \quad \color{red}{73,65 \$} \\
 6 \overline{) 441,90 \$} \\
 \underline{-420,00 \$} \\
 21,90 \$ \\
 \underline{-18,00 \$} \\
 3,90 \$ \\
 \underline{-3,60 \$} \\
 0,30 \$ \\
 \underline{-0,30 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad \quad \quad \color{red}{90,95 \$} \\
 2 \overline{) 181,90 \$} \\
 \underline{-180,00 \$} \\
 1,90 \$ \\
 \underline{-1,80 \$} \\
 0,10 \$ \\
 \underline{-0,10 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad \quad \quad \color{red}{55,10 \$} \\
 5 \overline{) 275,50 \$} \\
 \underline{-250,00 \$} \\
 25,50 \$ \\
 \underline{-25,00 \$} \\
 0,50 \$ \\
 \underline{-0,50 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad \quad \quad \color{red}{55,65 \$} \\
 9 \overline{) 500,85 \$} \\
 \underline{-450,00 \$} \\
 50,85 \$ \\
 \underline{-45,00 \$} \\
 5,85 \$ \\
 \underline{-5,40 \$} \\
 0,45 \$ \\
 \underline{-0,45 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad \quad \quad \color{red}{34,15 \$} \\
 9 \overline{) 307,35 \$} \\
 \underline{-270,00 \$} \\
 37,35 \$ \\
 \underline{-36,00 \$} \\
 1,35 \$ \\
 \underline{-0,90 \$} \\
 0,45 \$ \\
 \underline{-0,45 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad \quad \quad \color{red}{74,95 \$} \\
 2 \overline{) 149,90 \$} \\
 \underline{-140,00 \$} \\
 9,90 \$ \\
 \underline{-8,00 \$} \\
 1,90 \$ \\
 \underline{-1,80 \$} \\
 0,10 \$ \\
 \underline{-0,10 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad \quad \quad \color{red}{43,05 \$} \\
 9 \overline{) 387,45 \$} \\
 \underline{-360,00 \$} \\
 27,45 \$ \\
 \underline{-27,00 \$} \\
 0,45 \$ \\
 \underline{-0,45 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad \quad \quad \color{red}{53,45 \$} \\
 6 \overline{) 320,70 \$} \\
 \underline{-300,00 \$} \\
 20,70 \$ \\
 \underline{-18,00 \$} \\
 2,70 \$ \\
 \underline{-2,40 \$} \\
 0,30 \$ \\
 \underline{-0,30 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 4 figurines identiques coûtent 122,40 \$, combien coûte chaque figurine
 ? 30,60 \$

Division de Monnaie (G)

Calculez chaque quotient.

1. $6 \overline{) 123,60} \$$

2. $3 \overline{) 118,35} \$$

3. $8 \overline{) 444,40} \$$

4. $7 \overline{) 619,15} \$$

5. $5 \overline{) 262,25} \$$

6. $8 \overline{) 330,40} \$$

7. $8 \overline{) 596,40} \$$

8. $9 \overline{) 487,80} \$$

9. $2 \overline{) 83,30} \$$

10. Si 2 jeux vidéos identiques coûtent 27,00 \$, combien coûte chaque jeu vidéo ?

Division de Monnaie (G) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 20,60 \$ \\ 6 \overline{) 123,60 \$} \\ \underline{-120,00 \$} \\ 3,60 \$ \\ \underline{-3,60 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,45 \$ \\ 3 \overline{) 118,35 \$} \\ \underline{-90,00 \$} \\ 28,35 \$ \\ \underline{-27,00 \$} \\ 1,35 \$ \\ \underline{-1,20 \$} \\ 0,15 \$ \\ \underline{-0,15 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,55 \$ \\ 8 \overline{) 444,40 \$} \\ \underline{-400,00 \$} \\ 44,40 \$ \\ \underline{-40,00 \$} \\ 4,40 \$ \\ \underline{-4,00 \$} \\ 0,40 \$ \\ \underline{-0,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,45 \$ \\ 7 \overline{) 619,15 \$} \\ \underline{-560,00 \$} \\ 59,15 \$ \\ \underline{-56,00 \$} \\ 3,15 \$ \\ \underline{-2,80 \$} \\ 0,35 \$ \\ \underline{-0,35 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,45 \$ \\ 5 \overline{) 262,25 \$} \\ \underline{-250,00 \$} \\ 12,25 \$ \\ \underline{-10,00 \$} \\ 2,25 \$ \\ \underline{-2,00 \$} \\ 0,25 \$ \\ \underline{-0,25 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,30 \$ \\ 8 \overline{) 330,40 \$} \\ \underline{-320,00 \$} \\ 10,40 \$ \\ \underline{-8,00 \$} \\ 2,40 \$ \\ \underline{-2,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,55 \$ \\ 8 \overline{) 596,40 \$} \\ \underline{-560,00 \$} \\ 36,40 \$ \\ \underline{-32,00 \$} \\ 4,40 \$ \\ \underline{-4,00 \$} \\ 0,40 \$ \\ \underline{-0,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,20 \$ \\ 9 \overline{) 487,80 \$} \\ \underline{-450,00 \$} \\ 37,80 \$ \\ \underline{-36,00 \$} \\ 1,80 \$ \\ \underline{-1,80 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,65 \$ \\ 2 \overline{) 83,30 \$} \\ \underline{-80,00 \$} \\ 3,30 \$ \\ \underline{-2,00 \$} \\ 1,30 \$ \\ \underline{-1,20 \$} \\ 0,10 \$ \\ \underline{-0,10 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 2 jeux vidéos identiques coûtent 27,00 \$, combien coûte chaque jeu vidéo ? **13,50 \$**

Division de Monnaie (H)

Calculez chaque quotient.

1. $8 \overline{) 276,80} \$$

2. $2 \overline{) 140,10} \$$

3. $7 \overline{) 350,35} \$$

4. $9 \overline{) 518,40} \$$

5. $5 \overline{) 216,50} \$$

6. $3 \overline{) 241,20} \$$

7. $4 \overline{) 293,20} \$$

8. $6 \overline{) 343,50} \$$

9. $2 \overline{) 101,90} \$$

10. Si 5 cahiers identiques coûtent 308,75 \$, combien coûte chaque cahier ?

Division de Monnaie (H) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 8 \overline{) 276,80 \$} \\ \underline{-240,00 \$} \\ 36,80 \$ \\ \underline{-32,00 \$} \\ 4,80 \$ \\ \underline{-4,80 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 2 \overline{) 140,10 \$} \\ \underline{-140,00 \$} \\ 0,10 \$ \\ \underline{-0,10 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 7 \overline{) 350,35 \$} \\ \underline{-350,00 \$} \\ 0,35 \$ \\ \underline{-0,35 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 9 \overline{) 518,40 \$} \\ \underline{-450,00 \$} \\ 68,40 \$ \\ \underline{-63,00 \$} \\ 5,40 \$ \\ \underline{-5,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 5 \overline{) 216,50 \$} \\ \underline{-200,00 \$} \\ 16,50 \$ \\ \underline{-15,00 \$} \\ 1,50 \$ \\ \underline{-1,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 3 \overline{) 241,20 \$} \\ \underline{-240,00 \$} \\ 1,20 \$ \\ \underline{-1,20 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 4 \overline{) 293,20 \$} \\ \underline{-280,00 \$} \\ 13,20 \$ \\ \underline{-12,00 \$} \\ 1,20 \$ \\ \underline{-1,20 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 6 \overline{) 343,50 \$} \\ \underline{-300,00 \$} \\ 43,50 \$ \\ \underline{-42,00 \$} \\ 1,50 \$ \\ \underline{-1,20 \$} \\ 0,30 \$ \\ \underline{-0,30 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 2 \overline{) 101,90 \$} \\ \underline{-100,00 \$} \\ 1,90 \$ \\ \underline{-1,80 \$} \\ 0,10 \$ \\ \underline{-0,10 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 5 cahiers identiques coûtent 308,75 \$, combien coûte chaque cahier ?

61,75 \$

Division de Monnaie (I)

Calculez chaque quotient.

1. $3 \overline{) 186,30} \$$

2. $2 \overline{) 94,90} \$$

3. $9 \overline{) 499,05} \$$

4. $9 \overline{) 771,30} \$$

5. $5 \overline{) 217,00} \$$

6. $8 \overline{) 482,40} \$$

7. $4 \overline{) 205,80} \$$

8. $8 \overline{) 293,60} \$$

9. $5 \overline{) 374,75} \$$

10. Si 4 films identiques coûtent 284,40 \$, combien coûte chaque film ?

Division de Monnaie (I) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 3 \overline{) 186,30} \text{ \$} \\
 \underline{-180,00} \text{ \$} \\
 6,30 \text{ \$} \\
 \underline{-6,00} \text{ \$} \\
 0,30 \text{ \$} \\
 \underline{-0,30} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 2 \overline{) 94,90} \text{ \$} \\
 \underline{-80,00} \text{ \$} \\
 14,90 \text{ \$} \\
 \underline{-14,00} \text{ \$} \\
 0,90 \text{ \$} \\
 \underline{-0,80} \text{ \$} \\
 0,10 \text{ \$} \\
 \underline{-0,10} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 9 \overline{) 499,05} \text{ \$} \\
 \underline{-450,00} \text{ \$} \\
 49,05 \text{ \$} \\
 \underline{-45,00} \text{ \$} \\
 4,05 \text{ \$} \\
 \underline{-3,60} \text{ \$} \\
 0,45 \text{ \$} \\
 \underline{-0,45} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 9 \overline{) 771,30} \text{ \$} \\
 \underline{-720,00} \text{ \$} \\
 51,30 \text{ \$} \\
 \underline{-45,00} \text{ \$} \\
 6,30 \text{ \$} \\
 \underline{-6,30} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 5 \overline{) 217,00} \text{ \$} \\
 \underline{-200,00} \text{ \$} \\
 17,00 \text{ \$} \\
 \underline{-15,00} \text{ \$} \\
 2,00 \text{ \$} \\
 \underline{-2,00} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 8 \overline{) 482,40} \text{ \$} \\
 \underline{-480,00} \text{ \$} \\
 2,40 \text{ \$} \\
 \underline{-2,40} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 4 \overline{) 205,80} \text{ \$} \\
 \underline{-200,00} \text{ \$} \\
 5,80 \text{ \$} \\
 \underline{-4,00} \text{ \$} \\
 1,80 \text{ \$} \\
 \underline{-1,60} \text{ \$} \\
 0,20 \text{ \$} \\
 \underline{-0,20} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 8 \overline{) 293,60} \text{ \$} \\
 \underline{-240,00} \text{ \$} \\
 53,60 \text{ \$} \\
 \underline{-48,00} \text{ \$} \\
 5,60 \text{ \$} \\
 \underline{-5,60} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 5 \overline{) 374,75} \text{ \$} \\
 \underline{-350,00} \text{ \$} \\
 24,75 \text{ \$} \\
 \underline{-20,00} \text{ \$} \\
 4,75 \text{ \$} \\
 \underline{-4,50} \text{ \$} \\
 0,25 \text{ \$} \\
 \underline{-0,25} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

10. Si 4 films identiques coûtent 284,40 \$, combien coûte chaque film ? **71,10**
\$

Division de Monnaie (J)

Calculez chaque quotient.

1. $2 \overline{) 157,80 \$}$

2. $6 \overline{) 322,50 \$}$

3. $5 \overline{) 164,00 \$}$

4. $6 \overline{) 267,90 \$}$

5. $8 \overline{) 132,80 \$}$

6. $7 \overline{) 644,70 \$}$

7. $6 \overline{) 199,50 \$}$

8. $4 \overline{) 326,60 \$}$

9. $4 \overline{) 393,40 \$}$

10. Si 7 chemises identiques coûtent 217,00 \$, combien coûte chaque chemise ?

Division de Monnaie (J) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 2 \overline{) 157,80 \$} \\
 \underline{-140,00 \$} \\
 17,80 \$ \\
 \underline{-16,00 \$} \\
 1,80 \$ \\
 \underline{-1,80 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 6 \overline{) 322,50 \$} \\
 \underline{-300,00 \$} \\
 22,50 \$ \\
 \underline{-18,00 \$} \\
 4,50 \$ \\
 \underline{-4,20 \$} \\
 0,30 \$ \\
 \underline{-0,30 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 5 \overline{) 164,00 \$} \\
 \underline{-150,00 \$} \\
 14,00 \$ \\
 \underline{-10,00 \$} \\
 4,00 \$ \\
 \underline{-4,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 6 \overline{) 267,90 \$} \\
 \underline{-240,00 \$} \\
 27,90 \$ \\
 \underline{-24,00 \$} \\
 3,90 \$ \\
 \underline{-3,60 \$} \\
 0,30 \$ \\
 \underline{-0,30 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 8 \overline{) 132,80 \$} \\
 \underline{-80,00 \$} \\
 52,80 \$ \\
 \underline{-48,00 \$} \\
 4,80 \$ \\
 \underline{-4,80 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 7 \overline{) 644,70 \$} \\
 \underline{-630,00 \$} \\
 14,70 \$ \\
 \underline{-14,00 \$} \\
 0,70 \$ \\
 \underline{-0,70 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 6 \overline{) 199,50 \$} \\
 \underline{-180,00 \$} \\
 19,50 \$ \\
 \underline{-18,00 \$} \\
 1,50 \$ \\
 \underline{-1,20 \$} \\
 0,30 \$ \\
 \underline{-0,30 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 4 \overline{) 326,60 \$} \\
 \underline{-320,00 \$} \\
 6,60 \$ \\
 \underline{-4,00 \$} \\
 2,60 \$ \\
 \underline{-2,40 \$} \\
 0,20 \$ \\
 \underline{-0,20 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 4 \overline{) 393,40 \$} \\
 \underline{-360,00 \$} \\
 33,40 \$ \\
 \underline{-32,00 \$} \\
 1,40 \$ \\
 \underline{-1,20 \$} \\
 0,20 \$ \\
 \underline{-0,20 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 7 chemises identiques coûtent 217,00 \$, combien coûte chaque chemise
 ? **31,00 \$**