

Division de Monnaie (A)

Calculez chaque quotient.

1. $8 \overline{) 366,64} \$$

2. $2 \overline{) 74,96} \$$

3. $2 \overline{) 83,88} \$$

4. $3 \overline{) 246,60} \$$

5. $2 \overline{) 84,42} \$$

6. $5 \overline{) 445,75} \$$

7. $5 \overline{) 79,30} \$$

8. $9 \overline{) 161,46} \$$

9. $4 \overline{) 147,88} \$$

10. Si 3 lanternes identiques coûtent 65,97 \$, combien coûte chaque lanterne ?

Division de Monnaie (A) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 8 \overline{) 366,64} \text{ \$} \\
 \underline{-320,00} \text{ \$} \\
 46,64 \text{ \$} \\
 \underline{-40,00} \text{ \$} \\
 6,64 \text{ \$} \\
 \underline{-6,40} \text{ \$} \\
 0,24 \text{ \$} \\
 \underline{-0,24} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 2 \overline{) 74,96} \text{ \$} \\
 \underline{-60,00} \text{ \$} \\
 14,96 \text{ \$} \\
 \underline{-14,00} \text{ \$} \\
 0,96 \text{ \$} \\
 \underline{-0,80} \text{ \$} \\
 0,16 \text{ \$} \\
 \underline{-0,16} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 2 \overline{) 83,88} \text{ \$} \\
 \underline{-80,00} \text{ \$} \\
 3,88 \text{ \$} \\
 \underline{-2,00} \text{ \$} \\
 1,88 \text{ \$} \\
 \underline{-1,80} \text{ \$} \\
 0,08 \text{ \$} \\
 \underline{-0,08} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 3 \overline{) 246,60} \text{ \$} \\
 \underline{-240,00} \text{ \$} \\
 6,60 \text{ \$} \\
 \underline{-6,00} \text{ \$} \\
 0,60 \text{ \$} \\
 \underline{-0,60} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 2 \overline{) 84,42} \text{ \$} \\
 \underline{-80,00} \text{ \$} \\
 4,42 \text{ \$} \\
 \underline{-4,00} \text{ \$} \\
 0,42 \text{ \$} \\
 \underline{-0,40} \text{ \$} \\
 0,02 \text{ \$} \\
 \underline{-0,02} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 5 \overline{) 445,75} \text{ \$} \\
 \underline{-400,00} \text{ \$} \\
 45,75 \text{ \$} \\
 \underline{-45,00} \text{ \$} \\
 0,75 \text{ \$} \\
 \underline{-0,50} \text{ \$} \\
 0,25 \text{ \$} \\
 \underline{-0,25} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 5 \overline{) 79,30} \text{ \$} \\
 \underline{-50,00} \text{ \$} \\
 29,30 \text{ \$} \\
 \underline{-25,00} \text{ \$} \\
 4,30 \text{ \$} \\
 \underline{-4,00} \text{ \$} \\
 0,30 \text{ \$} \\
 \underline{-0,30} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 9 \overline{) 161,46} \text{ \$} \\
 \underline{-90,00} \text{ \$} \\
 71,46 \text{ \$} \\
 \underline{-63,00} \text{ \$} \\
 8,46 \text{ \$} \\
 \underline{-8,10} \text{ \$} \\
 0,36 \text{ \$} \\
 \underline{-0,36} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 4 \overline{) 147,88} \text{ \$} \\
 \underline{-120,00} \text{ \$} \\
 27,88 \text{ \$} \\
 \underline{-24,00} \text{ \$} \\
 3,88 \text{ \$} \\
 \underline{-3,60} \text{ \$} \\
 0,28 \text{ \$} \\
 \underline{-0,28} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

10. Si 3 lanternes identiques coûtent 65,97 \$, combien coûte chaque lanterne
 ? **21,99 \$**

Division de Monnaie (B)

Calculez chaque quotient.

1. $5 \overline{) 363,15} \$$

2. $4 \overline{) 311,72} \$$

3. $4 \overline{) 209,32} \$$

4. $7 \overline{) 684,32} \$$

5. $8 \overline{) 790,16} \$$

6. $5 \overline{) 352,35} \$$

7. $5 \overline{) 220,10} \$$

8. $7 \overline{) 637,70} \$$

9. $7 \overline{) 487,06} \$$

10. Si 4 sacs à dos identiques coûtent 363,84 \$, combien coûte chaque sac à dos ?

Division de Monnaie (B) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 5 \overline{) 363,15} \text{ \$} \\
 \underline{-350,00} \text{ \$} \\
 13,15 \text{ \$} \\
 \underline{-10,00} \text{ \$} \\
 3,15 \text{ \$} \\
 \underline{-3,00} \text{ \$} \\
 0,15 \text{ \$} \\
 \underline{-0,15} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 4 \overline{) 311,72} \text{ \$} \\
 \underline{-280,00} \text{ \$} \\
 31,72 \text{ \$} \\
 \underline{-28,00} \text{ \$} \\
 3,72 \text{ \$} \\
 \underline{-3,60} \text{ \$} \\
 0,12 \text{ \$} \\
 \underline{-0,12} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 4 \overline{) 209,32} \text{ \$} \\
 \underline{-200,00} \text{ \$} \\
 9,32 \text{ \$} \\
 \underline{-8,00} \text{ \$} \\
 1,32 \text{ \$} \\
 \underline{-1,20} \text{ \$} \\
 0,12 \text{ \$} \\
 \underline{-0,12} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 7 \overline{) 684,32} \text{ \$} \\
 \underline{-630,00} \text{ \$} \\
 54,32 \text{ \$} \\
 \underline{-49,00} \text{ \$} \\
 5,32 \text{ \$} \\
 \underline{-4,90} \text{ \$} \\
 0,42 \text{ \$} \\
 \underline{-0,42} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 8 \overline{) 790,16} \text{ \$} \\
 \underline{-720,00} \text{ \$} \\
 70,16 \text{ \$} \\
 \underline{-64,00} \text{ \$} \\
 6,16 \text{ \$} \\
 \underline{-5,60} \text{ \$} \\
 0,56 \text{ \$} \\
 \underline{-0,56} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 5 \overline{) 352,35} \text{ \$} \\
 \underline{-350,00} \text{ \$} \\
 2,35 \text{ \$} \\
 \underline{-2,00} \text{ \$} \\
 0,35 \text{ \$} \\
 \underline{-0,35} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 5 \overline{) 220,10} \text{ \$} \\
 \underline{-200,00} \text{ \$} \\
 20,10 \text{ \$} \\
 \underline{-20,00} \text{ \$} \\
 0,10 \text{ \$} \\
 \underline{-0,10} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 7 \overline{) 637,70} \text{ \$} \\
 \underline{-630,00} \text{ \$} \\
 7,70 \text{ \$} \\
 \underline{-7,00} \text{ \$} \\
 0,70 \text{ \$} \\
 \underline{-0,70} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 7 \overline{) 487,06} \text{ \$} \\
 \underline{-420,00} \text{ \$} \\
 67,06 \text{ \$} \\
 \underline{-63,00} \text{ \$} \\
 4,06 \text{ \$} \\
 \underline{-3,50} \text{ \$} \\
 0,56 \text{ \$} \\
 \underline{-0,56} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

10. Si 4 sacs à dos identiques coûtent 363,84 \$, combien coûte chaque sac à dos ? **90,96 \$**

Division de Monnaie (C)

Calculez chaque quotient.

1. $8 \overline{) 648,24} \$$

2. $9 \overline{) 155,61} \$$

3. $4 \overline{) 47,52} \$$

4. $4 \overline{) 391,72} \$$

5. $9 \overline{) 823,05} \$$

6. $6 \overline{) 419,88} \$$

7. $9 \overline{) 603,18} \$$

8. $3 \overline{) 103,47} \$$

9. $3 \overline{) 193,56} \$$

10. Si 3 robots jouets identiques coûtent 108,00 \$, combien coûte chaque robot jouet ?

Division de Monnaie (C) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 8 \overline{) 648,24} \text{ \$} \\
 \underline{-640,00} \\
 8,24 \text{ \$} \\
 \underline{-8,00} \\
 0,24 \text{ \$} \\
 \underline{-0,24} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 9 \overline{) 155,61} \text{ \$} \\
 \underline{-90,00} \\
 65,61 \text{ \$} \\
 \underline{-63,00} \\
 2,61 \text{ \$} \\
 \underline{-1,80} \\
 0,81 \text{ \$} \\
 \underline{-0,81} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 4 \overline{) 47,52} \text{ \$} \\
 \underline{-40,00} \\
 7,52 \text{ \$} \\
 \underline{-4,00} \\
 3,52 \text{ \$} \\
 \underline{-3,20} \\
 0,32 \text{ \$} \\
 \underline{-0,32} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 4 \overline{) 391,72} \text{ \$} \\
 \underline{-360,00} \\
 31,72 \text{ \$} \\
 \underline{-28,00} \\
 3,72 \text{ \$} \\
 \underline{-3,60} \\
 0,12 \text{ \$} \\
 \underline{-0,12} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 9 \overline{) 823,05} \text{ \$} \\
 \underline{-810,00} \\
 13,05 \text{ \$} \\
 \underline{-9,00} \\
 4,05 \text{ \$} \\
 \underline{-3,60} \\
 0,45 \text{ \$} \\
 \underline{-0,45} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 6 \overline{) 419,88} \text{ \$} \\
 \underline{-360,00} \\
 59,88 \text{ \$} \\
 \underline{-54,00} \\
 5,88 \text{ \$} \\
 \underline{-5,40} \\
 0,48 \text{ \$} \\
 \underline{-0,48} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 9 \overline{) 603,18} \text{ \$} \\
 \underline{-540,00} \\
 63,18 \text{ \$} \\
 \underline{-63,00} \\
 0,18 \text{ \$} \\
 \underline{-0,18} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 3 \overline{) 103,47} \text{ \$} \\
 \underline{-90,00} \\
 13,47 \text{ \$} \\
 \underline{-12,00} \\
 1,47 \text{ \$} \\
 \underline{-1,20} \\
 0,27 \text{ \$} \\
 \underline{-0,27} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 3 \overline{) 193,56} \text{ \$} \\
 \underline{-180,00} \\
 13,56 \text{ \$} \\
 \underline{-12,00} \\
 1,56 \text{ \$} \\
 \underline{-1,50} \\
 0,06 \text{ \$} \\
 \underline{-0,06} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

10. Si 3 robots jouets identiques coûtent 108,00 \$, combien coûte chaque robot jouet ? **36,00 \$**

Division de Monnaie (D)

Calculez chaque quotient.

1. $7 \overline{) 215,67} \$$

2. $6 \overline{) 298,44} \$$

3. $9 \overline{) 771,12} \$$

4. $9 \overline{) 556,38} \$$

5. $8 \overline{) 154,72} \$$

6. $4 \overline{) 107,32} \$$

7. $6 \overline{) 384,90} \$$

8. $3 \overline{) 196,74} \$$

9. $6 \overline{) 376,62} \$$

10. Si 8 nounours identiques coûtent 452,32 \$, combien coûte chaque nounours ?

Division de Monnaie (D) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 7 \overline{) 215,67 \$} \\
 \underline{-210,00 \$} \\
 5,67 \$ \\
 \underline{-5,60 \$} \\
 0,07 \$ \\
 \underline{-0,07 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 6 \overline{) 298,44 \$} \\
 \underline{-240,00 \$} \\
 58,44 \$ \\
 \underline{-54,00 \$} \\
 4,44 \$ \\
 \underline{-4,20 \$} \\
 0,24 \$ \\
 \underline{-0,24 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 9 \overline{) 771,12 \$} \\
 \underline{-720,00 \$} \\
 51,12 \$ \\
 \underline{-45,00 \$} \\
 6,12 \$ \\
 \underline{-5,40 \$} \\
 0,72 \$ \\
 \underline{-0,72 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 9 \overline{) 556,38 \$} \\
 \underline{-540,00 \$} \\
 16,38 \$ \\
 \underline{-9,00 \$} \\
 7,38 \$ \\
 \underline{-7,20 \$} \\
 0,18 \$ \\
 \underline{-0,18 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 8 \overline{) 154,72 \$} \\
 \underline{-80,00 \$} \\
 74,72 \$ \\
 \underline{-72,00 \$} \\
 2,72 \$ \\
 \underline{-2,40 \$} \\
 0,32 \$ \\
 \underline{-0,32 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 4 \overline{) 107,32 \$} \\
 \underline{-80,00 \$} \\
 27,32 \$ \\
 \underline{-24,00 \$} \\
 3,32 \$ \\
 \underline{-3,20 \$} \\
 0,12 \$ \\
 \underline{-0,12 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 6 \overline{) 384,90 \$} \\
 \underline{-360,00 \$} \\
 24,90 \$ \\
 \underline{-24,00 \$} \\
 0,90 \$ \\
 \underline{-0,60 \$} \\
 0,30 \$ \\
 \underline{-0,30 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 3 \overline{) 196,74 \$} \\
 \underline{-180,00 \$} \\
 16,74 \$ \\
 \underline{-15,00 \$} \\
 1,74 \$ \\
 \underline{-1,50 \$} \\
 0,24 \$ \\
 \underline{-0,24 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 6 \overline{) 376,62 \$} \\
 \underline{-360,00 \$} \\
 16,62 \$ \\
 \underline{-12,00 \$} \\
 4,62 \$ \\
 \underline{-4,20 \$} \\
 0,42 \$ \\
 \underline{-0,42 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 8 nounours identiques coûtent 452,32 \$, combien coûte chaque nounours ? **56,54 \$**

Division de Monnaie (E)

Calculez chaque quotient.

1. $6 \overline{) 414,54} \$$

2. $7 \overline{) 375,41} \$$

3. $6 \overline{) 278,52} \$$

4. $3 \overline{) 170,04} \$$

5. $4 \overline{) 289,20} \$$

6. $7 \overline{) 276,78} \$$

7. $6 \overline{) 517,44} \$$

8. $8 \overline{) 450,24} \$$

9. $9 \overline{) 438,57} \$$

10. Si 8 répas identiques coûtent 256,64 \$, combien coûte chaque répas ?

Division de Monnaie (E) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 69,09 \$ \\ 6 \overline{) 414,54 \$} \\ \underline{-360,00 \$} \\ 54,54 \$ \\ \underline{-54,00 \$} \\ 0,54 \$ \\ \underline{-0,54 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,63 \$ \\ 7 \overline{) 375,41 \$} \\ \underline{-350,00 \$} \\ 25,41 \$ \\ \underline{-21,00 \$} \\ 4,41 \$ \\ \underline{-4,20 \$} \\ 0,21 \$ \\ \underline{-0,21 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,42 \$ \\ 6 \overline{) 278,52 \$} \\ \underline{-240,00 \$} \\ 38,52 \$ \\ \underline{-36,00 \$} \\ 2,52 \$ \\ \underline{-2,40 \$} \\ 0,12 \$ \\ \underline{-0,12 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,68 \$ \\ 3 \overline{) 170,04 \$} \\ \underline{-150,00 \$} \\ 20,04 \$ \\ \underline{-18,00 \$} \\ 2,04 \$ \\ \underline{-1,80 \$} \\ 0,24 \$ \\ \underline{-0,24 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,30 \$ \\ 4 \overline{) 289,20 \$} \\ \underline{-280,00 \$} \\ 9,20 \$ \\ \underline{-8,00 \$} \\ 1,20 \$ \\ \underline{-1,20 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,54 \$ \\ 7 \overline{) 276,78 \$} \\ \underline{-210,00 \$} \\ 66,78 \$ \\ \underline{-63,00 \$} \\ 3,78 \$ \\ \underline{-3,50 \$} \\ 0,28 \$ \\ \underline{-0,28 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,24 \$ \\ 6 \overline{) 517,44 \$} \\ \underline{-480,00 \$} \\ 37,44 \$ \\ \underline{-36,00 \$} \\ 1,44 \$ \\ \underline{-1,20 \$} \\ 0,24 \$ \\ \underline{-0,24 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,28 \$ \\ 8 \overline{) 450,24 \$} \\ \underline{-400,00 \$} \\ 50,24 \$ \\ \underline{-48,00 \$} \\ 2,24 \$ \\ \underline{-1,60 \$} \\ 0,64 \$ \\ \underline{-0,64 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,73 \$ \\ 9 \overline{) 438,57 \$} \\ \underline{-360,00 \$} \\ 78,57 \$ \\ \underline{-72,00 \$} \\ 6,57 \$ \\ \underline{-6,30 \$} \\ 0,27 \$ \\ \underline{-0,27 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 8 répas identiques coûtent 256,64 \$, combien coûte chaque répas ?

32,08 \$

Division de Monnaie (F)

Calculez chaque quotient.

1. $6 \overline{) 118,50} \$$

2. $9 \overline{) 320,94} \$$

3. $8 \overline{) 641,28} \$$

4. $2 \overline{) 126,98} \$$

5. $2 \overline{) 169,74} \$$

6. $8 \overline{) 759,04} \$$

7. $6 \overline{) 532,98} \$$

8. $6 \overline{) 589,98} \$$

9. $9 \overline{) 402,48} \$$

10. Si 8 figurines identiques coûtent 550,80 \$, combien coûte chaque figurine ?

Division de Monnaie (F) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 19,75 \$ \\
 1. \quad 6 \overline{) 118,50 \$} \\
 \underline{-60,00 \$} \\
 58,50 \$ \\
 \underline{-54,00 \$} \\
 4,50 \$ \\
 \underline{-4,20 \$} \\
 0,30 \$ \\
 \underline{-0,30 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35,66 \$ \\
 2. \quad 9 \overline{) 320,94 \$} \\
 \underline{-270,00 \$} \\
 50,94 \$ \\
 \underline{-45,00 \$} \\
 5,94 \$ \\
 \underline{-5,40 \$} \\
 0,54 \$ \\
 \underline{-0,54 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80,16 \$ \\
 3. \quad 8 \overline{) 641,28 \$} \\
 \underline{-640,00 \$} \\
 1,28 \$ \\
 \underline{-0,80 \$} \\
 0,48 \$ \\
 \underline{-0,48 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63,49 \$ \\
 4. \quad 2 \overline{) 126,98 \$} \\
 \underline{-120,00 \$} \\
 6,98 \$ \\
 \underline{-6,00 \$} \\
 0,98 \$ \\
 \underline{-0,80 \$} \\
 0,18 \$ \\
 \underline{-0,18 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84,87 \$ \\
 5. \quad 2 \overline{) 169,74 \$} \\
 \underline{-160,00 \$} \\
 9,74 \$ \\
 \underline{-8,00 \$} \\
 1,74 \$ \\
 \underline{-1,60 \$} \\
 0,14 \$ \\
 \underline{-0,14 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 94,88 \$ \\
 6. \quad 8 \overline{) 759,04 \$} \\
 \underline{-720,00 \$} \\
 39,04 \$ \\
 \underline{-32,00 \$} \\
 7,04 \$ \\
 \underline{-6,40 \$} \\
 0,64 \$ \\
 \underline{-0,64 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 88,83 \$ \\
 7. \quad 6 \overline{) 532,98 \$} \\
 \underline{-480,00 \$} \\
 52,98 \$ \\
 \underline{-48,00 \$} \\
 4,98 \$ \\
 \underline{-4,80 \$} \\
 0,18 \$ \\
 \underline{-0,18 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98,33 \$ \\
 8. \quad 6 \overline{) 589,98 \$} \\
 \underline{-540,00 \$} \\
 49,98 \$ \\
 \underline{-48,00 \$} \\
 1,98 \$ \\
 \underline{-1,80 \$} \\
 0,18 \$ \\
 \underline{-0,18 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 44,72 \$ \\
 9. \quad 9 \overline{) 402,48 \$} \\
 \underline{-360,00 \$} \\
 42,48 \$ \\
 \underline{-36,00 \$} \\
 6,48 \$ \\
 \underline{-6,30 \$} \\
 0,18 \$ \\
 \underline{-0,18 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 8 figurines identiques coûtent 550,80 \$, combien coûte chaque figurine
 ? **68,85 \$**

Division de Monnaie (G)

Calculez chaque quotient.

1. $6 \overline{) 424,80} \$$

2. $9 \overline{) 652,77} \$$

3. $4 \overline{) 135,72} \$$

4. $2 \overline{) 39,74} \$$

5. $4 \overline{) 179,28} \$$

6. $8 \overline{) 272,32} \$$

7. $5 \overline{) 363,35} \$$

8. $8 \overline{) 201,44} \$$

9. $4 \overline{) 55,80} \$$

10. Si 3 jeux vidéos identiques coûtent 203,40 \$, combien coûte chaque jeu vidéo ?

Division de Monnaie (G) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 6 \overline{) 424,80} \text{ \$} \\
 \underline{-420,00} \text{ \$} \\
 4,80 \text{ \$} \\
 \underline{-4,80} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 9 \overline{) 652,77} \text{ \$} \\
 \underline{-630,00} \text{ \$} \\
 22,77 \text{ \$} \\
 \underline{-18,00} \text{ \$} \\
 4,77 \text{ \$} \\
 \underline{-4,50} \text{ \$} \\
 0,27 \text{ \$} \\
 \underline{-0,27} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 4 \overline{) 135,72} \text{ \$} \\
 \underline{-120,00} \text{ \$} \\
 15,72 \text{ \$} \\
 \underline{-12,00} \text{ \$} \\
 3,72 \text{ \$} \\
 \underline{-3,60} \text{ \$} \\
 0,12 \text{ \$} \\
 \underline{-0,12} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 2 \overline{) 39,74} \text{ \$} \\
 \underline{-20,00} \text{ \$} \\
 19,74 \text{ \$} \\
 \underline{-18,00} \text{ \$} \\
 1,74 \text{ \$} \\
 \underline{-1,60} \text{ \$} \\
 0,14 \text{ \$} \\
 \underline{-0,14} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 4 \overline{) 179,28} \text{ \$} \\
 \underline{-160,00} \text{ \$} \\
 19,28 \text{ \$} \\
 \underline{-16,00} \text{ \$} \\
 3,28 \text{ \$} \\
 \underline{-3,20} \text{ \$} \\
 0,08 \text{ \$} \\
 \underline{-0,08} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 8 \overline{) 272,32} \text{ \$} \\
 \underline{-240,00} \text{ \$} \\
 32,32 \text{ \$} \\
 \underline{-32,00} \text{ \$} \\
 0,32 \text{ \$} \\
 \underline{-0,32} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 5 \overline{) 363,35} \text{ \$} \\
 \underline{-350,00} \text{ \$} \\
 13,35 \text{ \$} \\
 \underline{-10,00} \text{ \$} \\
 3,35 \text{ \$} \\
 \underline{-3,00} \text{ \$} \\
 0,35 \text{ \$} \\
 \underline{-0,35} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 8 \overline{) 201,44} \text{ \$} \\
 \underline{-160,00} \text{ \$} \\
 41,44 \text{ \$} \\
 \underline{-40,00} \text{ \$} \\
 1,44 \text{ \$} \\
 \underline{-0,80} \text{ \$} \\
 0,64 \text{ \$} \\
 \underline{-0,64} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 4 \overline{) 55,80} \text{ \$} \\
 \underline{-40,00} \text{ \$} \\
 15,80 \text{ \$} \\
 \underline{-12,00} \text{ \$} \\
 3,80 \text{ \$} \\
 \underline{-3,60} \text{ \$} \\
 0,20 \text{ \$} \\
 \underline{-0,20} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

10. Si 3 jeux vidéos identiques coûtent 203,40 \$, combien coûte chaque jeu vidéo ? **67,80 \$**

Division de Monnaie (H)

Calculez chaque quotient.

1. $7 \overline{) 504,84} \$$

2. $6 \overline{) 79,62} \$$

3. $3 \overline{) 153,93} \$$

4. $2 \overline{) 196,44} \$$

5. $4 \overline{) 192,00} \$$

6. $4 \overline{) 282,36} \$$

7. $8 \overline{) 674,80} \$$

8. $9 \overline{) 864,36} \$$

9. $5 \overline{) 51,40} \$$

10. Si 8 cahiers identiques coûtent 610,08 \$, combien coûte chaque cahier ?

Division de Monnaie (H) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 7 \overline{) 504,84} \text{ \$} \\
 \underline{-490,00} \text{ \$} \\
 14,84 \text{ \$} \\
 \underline{-14,00} \text{ \$} \\
 0,84 \text{ \$} \\
 \underline{-0,70} \text{ \$} \\
 0,14 \text{ \$} \\
 \underline{-0,14} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 6 \overline{) 79,62} \text{ \$} \\
 \underline{-60,00} \text{ \$} \\
 19,62 \text{ \$} \\
 \underline{-18,00} \text{ \$} \\
 1,62 \text{ \$} \\
 \underline{-1,20} \text{ \$} \\
 0,42 \text{ \$} \\
 \underline{-0,42} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 3 \overline{) 153,93} \text{ \$} \\
 \underline{-150,00} \text{ \$} \\
 3,93 \text{ \$} \\
 \underline{-3,00} \text{ \$} \\
 0,93 \text{ \$} \\
 \underline{-0,90} \text{ \$} \\
 0,03 \text{ \$} \\
 \underline{-0,03} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 2 \overline{) 196,44} \text{ \$} \\
 \underline{-180,00} \text{ \$} \\
 16,44 \text{ \$} \\
 \underline{-16,00} \text{ \$} \\
 0,44 \text{ \$} \\
 \underline{-0,40} \text{ \$} \\
 0,04 \text{ \$} \\
 \underline{-0,04} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 4 \overline{) 192,00} \text{ \$} \\
 \underline{-160,00} \text{ \$} \\
 32,00 \text{ \$} \\
 \underline{-32,00} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 4 \overline{) 282,36} \text{ \$} \\
 \underline{-280,00} \text{ \$} \\
 2,36 \text{ \$} \\
 \underline{-2,00} \text{ \$} \\
 0,36 \text{ \$} \\
 \underline{-0,36} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 8 \overline{) 674,80} \text{ \$} \\
 \underline{-640,00} \text{ \$} \\
 34,80 \text{ \$} \\
 \underline{-32,00} \text{ \$} \\
 2,80 \text{ \$} \\
 \underline{-2,40} \text{ \$} \\
 0,40 \text{ \$} \\
 \underline{-0,40} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 9 \overline{) 864,36} \text{ \$} \\
 \underline{-810,00} \text{ \$} \\
 54,36 \text{ \$} \\
 \underline{-54,00} \text{ \$} \\
 0,36 \text{ \$} \\
 \underline{-0,36} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 5 \overline{) 51,40} \text{ \$} \\
 \underline{-50,00} \text{ \$} \\
 1,40 \text{ \$} \\
 \underline{-1,00} \text{ \$} \\
 0,40 \text{ \$} \\
 \underline{-0,40} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

10. Si 8 cahiers identiques coûtent 610,08 \$, combien coûte chaque cahier ?

76,26 \$

Division de Monnaie (I)

Calculez chaque quotient.

1. $6 \overline{) 397,38} \$$

2. $3 \overline{) 56,64} \$$

3. $6 \overline{) 307,14} \$$

4. $9 \overline{) 438,75} \$$

5. $8 \overline{) 555,36} \$$

6. $7 \overline{) 209,72} \$$

7. $4 \overline{) 353,00} \$$

8. $6 \overline{) 351,90} \$$

9. $6 \overline{) 205,56} \$$

10. Si 3 films identiques coûtent 47,52 \$, combien coûte chaque film ?

Division de Monnaie (I) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \quad \quad \color{red}{66,23 \$} \\
 6 \overline{) 397,38 \$} \\
 \underline{-360,00 \$} \\
 37,38 \$ \\
 \underline{-36,00 \$} \\
 1,38 \$ \\
 \underline{-1,20 \$} \\
 0,18 \$ \\
 \underline{-0,18 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \quad \quad \color{red}{18,88 \$} \\
 3 \overline{) 56,64 \$} \\
 \underline{-30,00 \$} \\
 26,64 \$ \\
 \underline{-24,00 \$} \\
 2,64 \$ \\
 \underline{-2,40 \$} \\
 0,24 \$ \\
 \underline{-0,24 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad \quad \quad \color{red}{51,19 \$} \\
 6 \overline{) 307,14 \$} \\
 \underline{-300,00 \$} \\
 7,14 \$ \\
 \underline{-6,00 \$} \\
 1,14 \$ \\
 \underline{-0,60 \$} \\
 0,54 \$ \\
 \underline{-0,54 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad \quad \quad \color{red}{48,75 \$} \\
 9 \overline{) 438,75 \$} \\
 \underline{-360,00 \$} \\
 78,75 \$ \\
 \underline{-72,00 \$} \\
 6,75 \$ \\
 \underline{-6,30 \$} \\
 0,45 \$ \\
 \underline{-0,45 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad \quad \quad \color{red}{69,42 \$} \\
 8 \overline{) 555,36 \$} \\
 \underline{-480,00 \$} \\
 75,36 \$ \\
 \underline{-72,00 \$} \\
 3,36 \$ \\
 \underline{-3,20 \$} \\
 0,16 \$ \\
 \underline{-0,16 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad \quad \quad \color{red}{29,96 \$} \\
 7 \overline{) 209,72 \$} \\
 \underline{-140,00 \$} \\
 69,72 \$ \\
 \underline{-63,00 \$} \\
 6,72 \$ \\
 \underline{-6,30 \$} \\
 0,42 \$ \\
 \underline{-0,42 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad \quad \quad \color{red}{88,25 \$} \\
 4 \overline{) 353,00 \$} \\
 \underline{-320,00 \$} \\
 33,00 \$ \\
 \underline{-32,00 \$} \\
 1,00 \$ \\
 \underline{-0,80 \$} \\
 0,20 \$ \\
 \underline{-0,20 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad \quad \quad \color{red}{58,65 \$} \\
 6 \overline{) 351,90 \$} \\
 \underline{-300,00 \$} \\
 51,90 \$ \\
 \underline{-48,00 \$} \\
 3,90 \$ \\
 \underline{-3,60 \$} \\
 0,30 \$ \\
 \underline{-0,30 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad \quad \quad \color{red}{34,26 \$} \\
 6 \overline{) 205,56 \$} \\
 \underline{-180,00 \$} \\
 25,56 \$ \\
 \underline{-24,00 \$} \\
 1,56 \$ \\
 \underline{-1,20 \$} \\
 0,36 \$ \\
 \underline{-0,36 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 3 films identiques coûtent 47,52 \$, combien coûte chaque film ? 15,84
\$

Division de Monnaie (J)

Calculez chaque quotient.

1. $3 \overline{) 283,08 \$}$

2. $2 \overline{) 129,66 \$}$

3. $4 \overline{) 81,84 \$}$

4. $9 \overline{) 103,59 \$}$

5. $4 \overline{) 262,80 \$}$

6. $9 \overline{) 121,14 \$}$

7. $3 \overline{) 33,72 \$}$

8. $5 \overline{) 373,45 \$}$

9. $4 \overline{) 126,28 \$}$

10. Si 9 chemises identiques coûtent 670,59 \$, combien coûte chaque chemise ?

Division de Monnaie (J) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 3 \overline{) 283,08 \$} \\
 \underline{-270,00 \$} \\
 13,08 \$ \\
 \underline{-12,00 \$} \\
 1,08 \$ \\
 \underline{-0,90 \$} \\
 0,18 \$ \\
 \underline{-0,18 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 2 \overline{) 129,66 \$} \\
 \underline{-120,00 \$} \\
 9,66 \$ \\
 \underline{-8,00 \$} \\
 1,66 \$ \\
 \underline{-1,60 \$} \\
 0,06 \$ \\
 \underline{-0,06 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 4 \overline{) 81,84 \$} \\
 \underline{-80,00 \$} \\
 1,84 \$ \\
 \underline{-1,60 \$} \\
 0,24 \$ \\
 \underline{-0,24 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 9 \overline{) 103,59 \$} \\
 \underline{-90,00 \$} \\
 13,59 \$ \\
 \underline{-9,00 \$} \\
 4,59 \$ \\
 \underline{-4,50 \$} \\
 0,09 \$ \\
 \underline{-0,09 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 4 \overline{) 262,80 \$} \\
 \underline{-240,00 \$} \\
 22,80 \$ \\
 \underline{-20,00 \$} \\
 2,80 \$ \\
 \underline{-2,80 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 9 \overline{) 121,14 \$} \\
 \underline{-90,00 \$} \\
 31,14 \$ \\
 \underline{-27,00 \$} \\
 4,14 \$ \\
 \underline{-3,60 \$} \\
 0,54 \$ \\
 \underline{-0,54 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 3 \overline{) 33,72 \$} \\
 \underline{-30,00 \$} \\
 3,72 \$ \\
 \underline{-3,00 \$} \\
 0,72 \$ \\
 \underline{-0,60 \$} \\
 0,12 \$ \\
 \underline{-0,12 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 5 \overline{) 373,45 \$} \\
 \underline{-350,00 \$} \\
 23,45 \$ \\
 \underline{-20,00 \$} \\
 3,45 \$ \\
 \underline{-3,00 \$} \\
 0,45 \$ \\
 \underline{-0,45 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 4 \overline{) 126,28 \$} \\
 \underline{-120,00 \$} \\
 6,28 \$ \\
 \underline{-4,00 \$} \\
 2,28 \$ \\
 \underline{-2,00 \$} \\
 0,28 \$ \\
 \underline{-0,28 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 9 chemises identiques coûtent 670,59 \$, combien coûte chaque chemise
 ? **74,51 \$**