

## Division de Monnaie (A)

Calculez chaque quotient.

1.  $32 \overline{) 1945,60} \$$

2.  $65 \overline{) 1121,25} \$$

3.  $68 \overline{) 1944,80} \$$

4.  $62 \overline{) 2235,10} \$$

5.  $40 \overline{) 1022,00} \$$

6.  $71 \overline{) 5605,45} \$$

7.  $16 \overline{) 1119,20} \$$

8.  $34 \overline{) 647,70} \$$

9.  $82 \overline{) 3493,20} \$$

10. Si 45 lanternes identiques coûtent 2569,50 \$, combien coûte chaque lanterne ?

# Division de Monnaie (A) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 60,80 \$ \\ 32 \overline{) 1945,60 \$} \\ \underline{-1920,00 \$} \\ 25,60 \$ \\ \underline{-25,60 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,25 \$ \\ 65 \overline{) 1121,25 \$} \\ \underline{-650,00 \$} \\ 471,25 \$ \\ \underline{-455,00 \$} \\ 16,25 \$ \\ \underline{-13,00 \$} \\ 3,25 \$ \\ \underline{-3,25 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,60 \$ \\ 68 \overline{) 1944,80 \$} \\ \underline{-1360,00 \$} \\ 584,80 \$ \\ \underline{-544,00 \$} \\ 40,80 \$ \\ \underline{-40,80 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,05 \$ \\ 62 \overline{) 2235,10 \$} \\ \underline{-1860,00 \$} \\ 375,10 \$ \\ \underline{-372,00 \$} \\ 3,10 \$ \\ \underline{-3,10 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,55 \$ \\ 40 \overline{) 1022,00 \$} \\ \underline{-800,00 \$} \\ 222,00 \$ \\ \underline{-200,00 \$} \\ 22,00 \$ \\ \underline{-20,00 \$} \\ 2,00 \$ \\ \underline{-2,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,95 \$ \\ 71 \overline{) 5605,45 \$} \\ \underline{-4970,00 \$} \\ 635,45 \$ \\ \underline{-568,00 \$} \\ 67,45 \$ \\ \underline{-63,90 \$} \\ 3,55 \$ \\ \underline{-3,55 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,95 \$ \\ 16 \overline{) 1119,20 \$} \\ \underline{-960,00 \$} \\ 159,20 \$ \\ \underline{-144,00 \$} \\ 15,20 \$ \\ \underline{-14,40 \$} \\ 0,80 \$ \\ \underline{-0,80 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,05 \$ \\ 34 \overline{) 647,70 \$} \\ \underline{-340,00 \$} \\ 307,70 \$ \\ \underline{-306,00 \$} \\ 1,70 \$ \\ \underline{-1,70 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,60 \$ \\ 82 \overline{) 3493,20 \$} \\ \underline{-3280,00 \$} \\ 213,20 \$ \\ \underline{-164,00 \$} \\ 49,20 \$ \\ \underline{-49,20 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 45 lanternes identiques coûtent 2569,50 \$, combien coûte chaque lanterne ? **57,10 \$**

## Division de Monnaie (B)

Calculez chaque quotient.

1.  $91 \overline{) 4718,35} \$$

2.  $65 \overline{) 877,50} \$$

3.  $17 \overline{) 499,80} \$$

4.  $88 \overline{) 7642,80} \$$

5.  $12 \overline{) 790,20} \$$

6.  $62 \overline{) 5527,30} \$$

7.  $76 \overline{) 4104,00} \$$

8.  $81 \overline{) 2604,15} \$$

9.  $32 \overline{) 1430,40} \$$

10. Si 44 sacs à dos identiques coûtent 1159,40 \$, combien coûte chaque sac à dos ?

## Division de Monnaie (B) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 91 \overline{) 4718,35} \text{ \$} \\
 \underline{-4550,00} \text{ \$} \\
 168,35 \text{ \$} \\
 \underline{-91,00} \text{ \$} \\
 77,35 \text{ \$} \\
 \underline{-72,80} \text{ \$} \\
 4,55 \text{ \$} \\
 \underline{-4,55} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 65 \overline{) 877,50} \text{ \$} \\
 \underline{-650,00} \text{ \$} \\
 227,50 \text{ \$} \\
 \underline{-195,00} \text{ \$} \\
 32,50 \text{ \$} \\
 \underline{-32,50} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 17 \overline{) 499,80} \text{ \$} \\
 \underline{-340,00} \text{ \$} \\
 159,80 \text{ \$} \\
 \underline{-153,00} \text{ \$} \\
 6,80 \text{ \$} \\
 \underline{-6,80} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 88 \overline{) 7642,80} \text{ \$} \\
 \underline{-7040,00} \text{ \$} \\
 602,80 \text{ \$} \\
 \underline{-528,00} \text{ \$} \\
 74,80 \text{ \$} \\
 \underline{-70,40} \text{ \$} \\
 4,40 \text{ \$} \\
 \underline{-4,40} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 12 \overline{) 790,20} \text{ \$} \\
 \underline{-720,00} \text{ \$} \\
 70,20 \text{ \$} \\
 \underline{-60,00} \text{ \$} \\
 10,20 \text{ \$} \\
 \underline{-9,60} \text{ \$} \\
 0,60 \text{ \$} \\
 \underline{-0,60} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 62 \overline{) 5527,30} \text{ \$} \\
 \underline{-4960,00} \text{ \$} \\
 567,30 \text{ \$} \\
 \underline{-558,00} \text{ \$} \\
 9,30 \text{ \$} \\
 \underline{-6,20} \text{ \$} \\
 3,10 \text{ \$} \\
 \underline{-3,10} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 76 \overline{) 4104,00} \text{ \$} \\
 \underline{-3800,00} \text{ \$} \\
 304,00 \text{ \$} \\
 \underline{-304,00} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 81 \overline{) 2604,15} \text{ \$} \\
 \underline{-2430,00} \text{ \$} \\
 174,15 \text{ \$} \\
 \underline{-162,00} \text{ \$} \\
 12,15 \text{ \$} \\
 \underline{-8,10} \text{ \$} \\
 4,05 \text{ \$} \\
 \underline{-4,05} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 32 \overline{) 1430,40} \text{ \$} \\
 \underline{-1280,00} \text{ \$} \\
 150,40 \text{ \$} \\
 \underline{-128,00} \text{ \$} \\
 22,40 \text{ \$} \\
 \underline{-22,40} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

10. Si 44 sacs à dos identiques coûtent 1159,40 \$, combien coûte chaque sac à dos ? **26,35 \$**

## Division de Monnaie (C)

Calculez chaque quotient.

1.  $11 \overline{) 810,15} \$$

2.  $57 \overline{) 2109,00} \$$

3.  $45 \overline{) 4266,00} \$$

4.  $92 \overline{) 3063,60} \$$

5.  $64 \overline{) 4112,00} \$$

6.  $32 \overline{) 2113,60} \$$

7.  $56 \overline{) 3038,00} \$$

8.  $94 \overline{) 1724,90} \$$

9.  $85 \overline{) 4959,75} \$$

10. Si 38 robots jouets identiques coûtent 2960,20 \$, combien coûte chaque robot jouet ?

## Division de Monnaie (C) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 11 \overline{) 810,15 \text{ \$}} \\
 \underline{-770,00 \text{ \$}} \\
 40,15 \text{ \$} \\
 \underline{-33,00 \text{ \$}} \\
 7,15 \text{ \$} \\
 \underline{-6,60 \text{ \$}} \\
 0,55 \text{ \$} \\
 \underline{-0,55 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 57 \overline{) 2109,00 \text{ \$}} \\
 \underline{-1710,00 \text{ \$}} \\
 399,00 \text{ \$} \\
 \underline{-399,00 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 45 \overline{) 4266,00 \text{ \$}} \\
 \underline{-4050,00 \text{ \$}} \\
 216,00 \text{ \$} \\
 \underline{-180,00 \text{ \$}} \\
 36,00 \text{ \$} \\
 \underline{-36,00 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 92 \overline{) 3063,60 \text{ \$}} \\
 \underline{-2760,00 \text{ \$}} \\
 303,60 \text{ \$} \\
 \underline{-276,00 \text{ \$}} \\
 27,60 \text{ \$} \\
 \underline{-27,60 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 64 \overline{) 4112,00 \text{ \$}} \\
 \underline{-3840,00 \text{ \$}} \\
 272,00 \text{ \$} \\
 \underline{-256,00 \text{ \$}} \\
 16,00 \text{ \$} \\
 \underline{-12,80 \text{ \$}} \\
 3,20 \text{ \$} \\
 \underline{-3,20 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 32 \overline{) 2113,60 \text{ \$}} \\
 \underline{-1920,00 \text{ \$}} \\
 193,60 \text{ \$} \\
 \underline{-192,00 \text{ \$}} \\
 1,60 \text{ \$} \\
 \underline{-1,60 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 56 \overline{) 3038,00 \text{ \$}} \\
 \underline{-2800,00 \text{ \$}} \\
 238,00 \text{ \$} \\
 \underline{-224,00 \text{ \$}} \\
 14,00 \text{ \$} \\
 \underline{-11,20 \text{ \$}} \\
 2,80 \text{ \$} \\
 \underline{-2,80 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 94 \overline{) 1724,90 \text{ \$}} \\
 \underline{-940,00 \text{ \$}} \\
 784,90 \text{ \$} \\
 \underline{-752,00 \text{ \$}} \\
 32,90 \text{ \$} \\
 \underline{-28,20 \text{ \$}} \\
 4,70 \text{ \$} \\
 \underline{-4,70 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 85 \overline{) 4959,75 \text{ \$}} \\
 \underline{-4250,00 \text{ \$}} \\
 709,75 \text{ \$} \\
 \underline{-680,00 \text{ \$}} \\
 29,75 \text{ \$} \\
 \underline{-25,50 \text{ \$}} \\
 4,25 \text{ \$} \\
 \underline{-4,25 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

10. Si 38 robots jouets identiques coûtent 2960,20 \$, combien coûte chaque robot jouet ? **77,90 \$**

## Division de Monnaie (D)

Calculez chaque quotient.

1.  $42 \overline{) 2503,20} \$$

2.  $96 \overline{) 4190,40} \$$

3.  $92 \overline{) 3979,00} \$$

4.  $90 \overline{) 7888,50} \$$

5.  $41 \overline{) 811,80} \$$

6.  $45 \overline{) 4149,00} \$$

7.  $48 \overline{) 2368,80} \$$

8.  $86 \overline{) 6024,30} \$$

9.  $43 \overline{) 1573,80} \$$

10. Si 33 nounours identiques coûtent 1105,50 \$, combien coûte chaque nounours ?

# Division de Monnaie (D) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 59,60 \$ \\ 42 \overline{) 2503,20 \$} \\ \underline{-2100,00 \$} \\ 403,20 \$ \\ \underline{-378,00 \$} \\ 25,20 \$ \\ \underline{-25,20 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,65 \$ \\ 96 \overline{) 4190,40 \$} \\ \underline{-3840,00 \$} \\ 350,40 \$ \\ \underline{-288,00 \$} \\ 62,40 \$ \\ \underline{-57,60 \$} \\ 4,80 \$ \\ \underline{-4,80 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,25 \$ \\ 92 \overline{) 3979,00 \$} \\ \underline{-3680,00 \$} \\ 299,00 \$ \\ \underline{-276,00 \$} \\ 23,00 \$ \\ \underline{-18,40 \$} \\ 4,60 \$ \\ \underline{-4,60 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,65 \$ \\ 90 \overline{) 7888,50 \$} \\ \underline{-7200,00 \$} \\ 688,50 \$ \\ \underline{-630,00 \$} \\ 58,50 \$ \\ \underline{-54,00 \$} \\ 4,50 \$ \\ \underline{-4,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,80 \$ \\ 41 \overline{) 811,80 \$} \\ \underline{-410,00 \$} \\ 401,80 \$ \\ \underline{-369,00 \$} \\ 32,80 \$ \\ \underline{-32,80 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,20 \$ \\ 45 \overline{) 4149,00 \$} \\ \underline{-4050,00 \$} \\ 99,00 \$ \\ \underline{-90,00 \$} \\ 9,00 \$ \\ \underline{-9,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,35 \$ \\ 48 \overline{) 2368,80 \$} \\ \underline{-1920,00 \$} \\ 448,80 \$ \\ \underline{-432,00 \$} \\ 16,80 \$ \\ \underline{-14,40 \$} \\ 2,40 \$ \\ \underline{-2,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,05 \$ \\ 86 \overline{) 6024,30 \$} \\ \underline{-6020,00 \$} \\ 4,30 \$ \\ \underline{-4,30 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,60 \$ \\ 43 \overline{) 1573,80 \$} \\ \underline{-1290,00 \$} \\ 283,80 \$ \\ \underline{-258,00 \$} \\ 25,80 \$ \\ \underline{-25,80 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 33 nounours identiques coûtent 1105,50 \$, combien coûte chaque nounours ? **33,50 \$**



## Division de Monnaie (E)

Calculez chaque quotient.

1.  $79 \overline{) 987,50} \$$

2.  $82 \overline{) 7064,30} \$$

3.  $17 \overline{) 483,65} \$$

4.  $17 \overline{) 484,50} \$$

5.  $66 \overline{) 2725,80} \$$

6.  $65 \overline{) 5424,25} \$$

7.  $65 \overline{) 1690,00} \$$

8.  $66 \overline{) 3603,60} \$$

9.  $94 \overline{) 7740,90} \$$

10. Si 14 répas identiques coûtent 1366,40 \$, combien coûte chaque répas ?

# Division de Monnaie (E) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ 79 \overline{) 987,50 \$} \\ \underline{-790,00 \$} \\ 197,50 \$ \\ \underline{-158,00 \$} \\ 39,50 \$ \\ \underline{-39,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,15 \$ \\ 82 \overline{) 7064,30 \$} \\ \underline{-6560,00 \$} \\ 504,30 \$ \\ \underline{-492,00 \$} \\ 12,30 \$ \\ \underline{-8,20 \$} \\ 4,10 \$ \\ \underline{-4,10 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,45 \$ \\ 17 \overline{) 483,65 \$} \\ \underline{-340,00 \$} \\ 143,65 \$ \\ \underline{-136,00 \$} \\ 7,65 \$ \\ \underline{-6,80 \$} \\ 0,85 \$ \\ \underline{-0,85 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,50 \$ \\ 17 \overline{) 484,50 \$} \\ \underline{-340,00 \$} \\ 144,50 \$ \\ \underline{-136,00 \$} \\ 8,50 \$ \\ \underline{-8,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,30 \$ \\ 66 \overline{) 2725,80 \$} \\ \underline{-2640,00 \$} \\ 85,80 \$ \\ \underline{-66,00 \$} \\ 19,80 \$ \\ \underline{-19,80 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,45 \$ \\ 65 \overline{) 5424,25 \$} \\ \underline{-5200,00 \$} \\ 224,25 \$ \\ \underline{-195,00 \$} \\ 29,25 \$ \\ \underline{-26,00 \$} \\ 3,25 \$ \\ \underline{-3,25 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,00 \$ \\ 65 \overline{) 1690,00 \$} \\ \underline{-1300,00 \$} \\ 390,00 \$ \\ \underline{-390,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,60 \$ \\ 66 \overline{) 3603,60 \$} \\ \underline{-3300,00 \$} \\ 303,60 \$ \\ \underline{-264,00 \$} \\ 39,60 \$ \\ \underline{-39,60 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,35 \$ \\ 94 \overline{) 7740,90 \$} \\ \underline{-7520,00 \$} \\ 220,90 \$ \\ \underline{-188,00 \$} \\ 32,90 \$ \\ \underline{-28,20 \$} \\ 4,70 \$ \\ \underline{-4,70 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 14 répas identiques coûtent 1366,40 \$, combien coûte chaque répas ?

97,60 \$

## Division de Monnaie (F)

Calculez chaque quotient.

1.  $19 \overline{) 1701,45} \$$

2.  $85 \overline{) 3060,00} \$$

3.  $96 \overline{) 6998,40} \$$

4.  $80 \overline{) 7580,00} \$$

5.  $30 \overline{) 2593,50} \$$

6.  $79 \overline{) 4826,90} \$$

7.  $21 \overline{) 910,35} \$$

8.  $21 \overline{) 689,85} \$$

9.  $55 \overline{) 5343,25} \$$

10. Si 11 figurines identiques coûtent 821,15 \$, combien coûte chaque figurine ?

# Division de Monnaie (F) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 89,55 \$ \\
 1. \quad 19 \overline{) 1701,45 \$} \\
 \underline{-1520,00 \$} \\
 181,45 \$ \\
 \underline{-171,00 \$} \\
 10,45 \$ \\
 \underline{-9,50 \$} \\
 0,95 \$ \\
 \underline{-0,95 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 36,00 \$ \\
 2. \quad 85 \overline{) 3060,00 \$} \\
 \underline{-2550,00 \$} \\
 510,00 \$ \\
 \underline{-510,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72,90 \$ \\
 3. \quad 96 \overline{) 6998,40 \$} \\
 \underline{-6720,00 \$} \\
 278,40 \$ \\
 \underline{-192,00 \$} \\
 86,40 \$ \\
 \underline{-86,40 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 94,75 \$ \\
 4. \quad 80 \overline{) 7580,00 \$} \\
 \underline{-7200,00 \$} \\
 380,00 \$ \\
 \underline{-320,00 \$} \\
 60,00 \$ \\
 \underline{-56,00 \$} \\
 4,00 \$ \\
 \underline{-4,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86,45 \$ \\
 5. \quad 30 \overline{) 2593,50 \$} \\
 \underline{-2400,00 \$} \\
 193,50 \$ \\
 \underline{-180,00 \$} \\
 13,50 \$ \\
 \underline{-12,00 \$} \\
 1,50 \$ \\
 \underline{-1,50 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61,10 \$ \\
 6. \quad 79 \overline{) 4826,90 \$} \\
 \underline{-4740,00 \$} \\
 86,90 \$ \\
 \underline{-79,00 \$} \\
 7,90 \$ \\
 \underline{-7,90 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 43,35 \$ \\
 7. \quad 21 \overline{) 910,35 \$} \\
 \underline{-840,00 \$} \\
 70,35 \$ \\
 \underline{-63,00 \$} \\
 7,35 \$ \\
 \underline{-6,30 \$} \\
 1,05 \$ \\
 \underline{-1,05 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32,85 \$ \\
 8. \quad 21 \overline{) 689,85 \$} \\
 \underline{-630,00 \$} \\
 59,85 \$ \\
 \underline{-42,00 \$} \\
 17,85 \$ \\
 \underline{-16,80 \$} \\
 1,05 \$ \\
 \underline{-1,05 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 97,15 \$ \\
 9. \quad 55 \overline{) 5343,25 \$} \\
 \underline{-4950,00 \$} \\
 393,25 \$ \\
 \underline{-385,00 \$} \\
 8,25 \$ \\
 \underline{-5,50 \$} \\
 2,75 \$ \\
 \underline{-2,75 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 11 figurines identiques coûtent 821,15 \$, combien coûte chaque figurine ? **74,65 \$**

## Division de Monnaie (G)

Calculez chaque quotient.

1.  $87 \overline{) 7777,80} \$$

2.  $80 \overline{) 3128,00} \$$

3.  $23 \overline{) 1212,10} \$$

4.  $16 \overline{) 333,60} \$$

5.  $37 \overline{) 2923,00} \$$

6.  $70 \overline{) 3479,00} \$$

7.  $21 \overline{) 957,60} \$$

8.  $36 \overline{) 3513,60} \$$

9.  $69 \overline{) 2511,60} \$$

10. Si 26 jeux vidéos identiques coûtent 847,60 \$, combien coûte chaque jeu vidéo ?

# Division de Monnaie (G) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 89,40 \$ \\
 1. \quad 87 \overline{) 7777,80 \$} \\
 \underline{-6960,00 \$} \\
 817,80 \$ \\
 \underline{-783,00 \$} \\
 34,80 \$ \\
 \underline{-34,80 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 39,10 \$ \\
 2. \quad 80 \overline{) 3128,00 \$} \\
 \underline{-2400,00 \$} \\
 728,00 \$ \\
 \underline{-720,00 \$} \\
 8,00 \$ \\
 \underline{-8,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52,70 \$ \\
 3. \quad 23 \overline{) 1212,10 \$} \\
 \underline{-1150,00 \$} \\
 62,10 \$ \\
 \underline{-46,00 \$} \\
 16,10 \$ \\
 \underline{-16,10 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20,85 \$ \\
 4. \quad 16 \overline{) 333,60 \$} \\
 \underline{-320,00 \$} \\
 13,60 \$ \\
 \underline{-12,80 \$} \\
 0,80 \$ \\
 \underline{-0,80 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 79,00 \$ \\
 5. \quad 37 \overline{) 2923,00 \$} \\
 \underline{-2590,00 \$} \\
 333,00 \$ \\
 \underline{-333,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 49,70 \$ \\
 6. \quad 70 \overline{) 3479,00 \$} \\
 \underline{-2800,00 \$} \\
 679,00 \$ \\
 \underline{-630,00 \$} \\
 49,00 \$ \\
 \underline{-49,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45,60 \$ \\
 7. \quad 21 \overline{) 957,60 \$} \\
 \underline{-840,00 \$} \\
 117,60 \$ \\
 \underline{-105,00 \$} \\
 12,60 \$ \\
 \underline{-12,60 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 97,60 \$ \\
 8. \quad 36 \overline{) 3513,60 \$} \\
 \underline{-3240,00 \$} \\
 273,60 \$ \\
 \underline{-252,00 \$} \\
 21,60 \$ \\
 \underline{-21,60 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 36,40 \$ \\
 9. \quad 69 \overline{) 2511,60 \$} \\
 \underline{-2070,00 \$} \\
 441,60 \$ \\
 \underline{-414,00 \$} \\
 27,60 \$ \\
 \underline{-27,60 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 26 jeux vidéos identiques coûtent 847,60 \$, combien coûte chaque jeu vidéo ? **32,60 \$**

## Division de Monnaie (H)

Calculez chaque quotient.

1.  $15 \overline{) 817,50} \$$

2.  $49 \overline{) 4022,90} \$$

3.  $57 \overline{) 1459,20} \$$

4.  $59 \overline{) 5032,70} \$$

5.  $28 \overline{) 1114,40} \$$

6.  $82 \overline{) 7150,40} \$$

7.  $75 \overline{) 1616,25} \$$

8.  $21 \overline{) 1305,15} \$$

9.  $25 \overline{) 540,00} \$$

10. Si 80 cahiers identiques coûtent 5684,00 \$, combien coûte chaque cahier ?

# Division de Monnaie (H) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 54,50 \$ \\ 15 \overline{) 817,50 \$} \\ \underline{-750,00 \$} \\ 67,50 \$ \\ \underline{-60,00 \$} \\ 7,50 \$ \\ \underline{-7,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,10 \$ \\ 49 \overline{) 4022,90 \$} \\ \underline{-3920,00 \$} \\ 102,90 \$ \\ \underline{-98,00 \$} \\ 4,90 \$ \\ \underline{-4,90 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,60 \$ \\ 57 \overline{) 1459,20 \$} \\ \underline{-1140,00 \$} \\ 319,20 \$ \\ \underline{-285,00 \$} \\ 34,20 \$ \\ \underline{-34,20 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,30 \$ \\ 59 \overline{) 5032,70 \$} \\ \underline{-4720,00 \$} \\ 312,70 \$ \\ \underline{-295,00 \$} \\ 17,70 \$ \\ \underline{-17,70 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,80 \$ \\ 28 \overline{) 1114,40 \$} \\ \underline{-840,00 \$} \\ 274,40 \$ \\ \underline{-252,00 \$} \\ 22,40 \$ \\ \underline{-22,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,20 \$ \\ 82 \overline{) 7150,40 \$} \\ \underline{-6560,00 \$} \\ 590,40 \$ \\ \underline{-574,00 \$} \\ 16,40 \$ \\ \underline{-16,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,55 \$ \\ 75 \overline{) 1616,25 \$} \\ \underline{-1500,00 \$} \\ 116,25 \$ \\ \underline{-75,00 \$} \\ 41,25 \$ \\ \underline{-37,50 \$} \\ 3,75 \$ \\ \underline{-3,75 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,15 \$ \\ 21 \overline{) 1305,15 \$} \\ \underline{-1260,00 \$} \\ 45,15 \$ \\ \underline{-42,00 \$} \\ 3,15 \$ \\ \underline{-2,10 \$} \\ 1,05 \$ \\ \underline{-1,05 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,60 \$ \\ 25 \overline{) 540,00 \$} \\ \underline{-500,00 \$} \\ 40,00 \$ \\ \underline{-25,00 \$} \\ 15,00 \$ \\ \underline{-15,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 80 cahiers identiques coûtent 5684,00 \$, combien coûte chaque cahier ?

71,05 \$



## Division de Monnaie (I)

Calculez chaque quotient.

1.  $34 \overline{) 1717,00} \$$

2.  $89 \overline{) 1989,15} \$$

3.  $81 \overline{) 7776,00} \$$

4.  $58 \overline{) 3442,30} \$$

5.  $72 \overline{) 853,20} \$$

6.  $37 \overline{) 2521,55} \$$

7.  $64 \overline{) 3158,40} \$$

8.  $28 \overline{) 408,80} \$$

9.  $45 \overline{) 2441,25} \$$

10. Si 59 films identiques coûtent 3882,20 \$, combien coûte chaque film ?

# Division de Monnaie (I) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 50,50 \$ \\
 1. \quad 34 \overline{) 1717,00 \$} \\
 \underline{-1700,00 \$} \\
 17,00 \$ \\
 \underline{-17,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22,35 \$ \\
 2. \quad 89 \overline{) 1989,15 \$} \\
 \underline{-1780,00 \$} \\
 209,15 \$ \\
 \underline{-178,00 \$} \\
 31,15 \$ \\
 \underline{-26,70 \$} \\
 4,45 \$ \\
 \underline{-4,45 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 96,00 \$ \\
 3. \quad 81 \overline{) 7776,00 \$} \\
 \underline{-7290,00 \$} \\
 486,00 \$ \\
 \underline{-486,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59,35 \$ \\
 4. \quad 58 \overline{) 3442,30 \$} \\
 \underline{-2900,00 \$} \\
 542,30 \$ \\
 \underline{-522,00 \$} \\
 20,30 \$ \\
 \underline{-17,40 \$} \\
 2,90 \$ \\
 \underline{-2,90 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11,85 \$ \\
 5. \quad 72 \overline{) 853,20 \$} \\
 \underline{-720,00 \$} \\
 133,20 \$ \\
 \underline{-72,00 \$} \\
 61,20 \$ \\
 \underline{-57,60 \$} \\
 3,60 \$ \\
 \underline{-3,60 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68,15 \$ \\
 6. \quad 37 \overline{) 2521,55 \$} \\
 \underline{-2220,00 \$} \\
 301,55 \$ \\
 \underline{-296,00 \$} \\
 5,55 \$ \\
 \underline{-3,70 \$} \\
 1,85 \$ \\
 \underline{-1,85 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 49,35 \$ \\
 7. \quad 64 \overline{) 3158,40 \$} \\
 \underline{-2560,00 \$} \\
 598,40 \$ \\
 \underline{-576,00 \$} \\
 22,40 \$ \\
 \underline{-19,20 \$} \\
 3,20 \$ \\
 \underline{-3,20 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14,60 \$ \\
 8. \quad 28 \overline{) 408,80 \$} \\
 \underline{-280,00 \$} \\
 128,80 \$ \\
 \underline{-112,00 \$} \\
 16,80 \$ \\
 \underline{-16,80 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54,25 \$ \\
 9. \quad 45 \overline{) 2441,25 \$} \\
 \underline{-2250,00 \$} \\
 191,25 \$ \\
 \underline{-180,00 \$} \\
 11,25 \$ \\
 \underline{-9,00 \$} \\
 2,25 \$ \\
 \underline{-2,25 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 59 films identiques coûtent 3882,20 \$, combien coûte chaque film ?

**65,80 \$**

## Division de Monnaie (J)

Calculez chaque quotient.

1.  $32 \overline{) 763,20 \$}$

2.  $21 \overline{) 1355,55 \$}$

3.  $22 \overline{) 1276,00 \$}$

4.  $13 \overline{) 172,25 \$}$

5.  $44 \overline{) 1676,40 \$}$

6.  $17 \overline{) 374,00 \$}$

7.  $34 \overline{) 1693,20 \$}$

8.  $42 \overline{) 1094,10 \$}$

9.  $80 \overline{) 1044,00 \$}$

10. Si 88 chemises identiques coûtent 7057,60 \$, combien coûte chaque chemise ?

# Division de Monnaie (J) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 32 \overline{) 763,20 \$} \\
 \underline{-640,00 \$} \\
 123,20 \$ \\
 \underline{-96,00 \$} \\
 27,20 \$ \\
 \underline{-25,60 \$} \\
 1,60 \$ \\
 \underline{-1,60 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 21 \overline{) 1355,55 \$} \\
 \underline{-1260,00 \$} \\
 95,55 \$ \\
 \underline{-84,00 \$} \\
 11,55 \$ \\
 \underline{-10,50 \$} \\
 1,05 \$ \\
 \underline{-1,05 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 22 \overline{) 1276,00 \$} \\
 \underline{-1100,00 \$} \\
 176,00 \$ \\
 \underline{-176,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 13 \overline{) 172,25 \$} \\
 \underline{-130,00 \$} \\
 42,25 \$ \\
 \underline{-39,00 \$} \\
 3,25 \$ \\
 \underline{-2,60 \$} \\
 0,65 \$ \\
 \underline{-0,65 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 44 \overline{) 1676,40 \$} \\
 \underline{-1320,00 \$} \\
 356,40 \$ \\
 \underline{-352,00 \$} \\
 4,40 \$ \\
 \underline{-4,40 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 17 \overline{) 374,00 \$} \\
 \underline{-340,00 \$} \\
 34,00 \$ \\
 \underline{-34,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 34 \overline{) 1693,20 \$} \\
 \underline{-1360,00 \$} \\
 333,20 \$ \\
 \underline{-306,00 \$} \\
 27,20 \$ \\
 \underline{-27,20 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 42 \overline{) 1094,10 \$} \\
 \underline{-840,00 \$} \\
 254,10 \$ \\
 \underline{-252,00 \$} \\
 2,10 \$ \\
 \underline{-2,10 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 80 \overline{) 1044,00 \$} \\
 \underline{-800,00 \$} \\
 244,00 \$ \\
 \underline{-240,00 \$} \\
 4,00 \$ \\
 \underline{-4,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 88 chemises identiques coûtent 7057,60 \$, combien coûte chaque chemise ? **80,20 \$**