

## Division de Monnaie (A)

Calculez chaque quotient.

1.  $50 \overline{) 2475,00 \$}$

2.  $48 \overline{) 4104,00 \$}$

3.  $31 \overline{) 1410,50 \$}$

4.  $64 \overline{) 2016,00 \$}$

5.  $95 \overline{) 3420,00 \$}$

6.  $47 \overline{) 2467,50 \$}$

7.  $93 \overline{) 4557,00 \$}$

8.  $61 \overline{) 5368,00 \$}$

9.  $22 \overline{) 946,00 \$}$

10. Si 50 lanternes identiques coûtent 4475,00 \$, combien coûte chaque lanterne ?

# Division de Monnaie (A) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 49,50 \$ \\ 50 \overline{) 2475,00 \$} \\ \underline{-2000,00 \$} \\ 475,00 \$ \\ \underline{-450,00 \$} \\ 25,00 \$ \\ \underline{-25,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,50 \$ \\ 48 \overline{) 4104,00 \$} \\ \underline{-3840,00 \$} \\ 264,00 \$ \\ \underline{-240,00 \$} \\ 24,00 \$ \\ \underline{-24,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,50 \$ \\ 31 \overline{) 1410,50 \$} \\ \underline{-1240,00 \$} \\ 170,50 \$ \\ \underline{-155,00 \$} \\ 15,50 \$ \\ \underline{-15,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,50 \$ \\ 64 \overline{) 2016,00 \$} \\ \underline{-1920,00 \$} \\ 96,00 \$ \\ \underline{-64,00 \$} \\ 32,00 \$ \\ \underline{-32,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,00 \$ \\ 95 \overline{) 3420,00 \$} \\ \underline{-2850,00 \$} \\ 570,00 \$ \\ \underline{-570,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,50 \$ \\ 47 \overline{) 2467,50 \$} \\ \underline{-2350,00 \$} \\ 117,50 \$ \\ \underline{-94,00 \$} \\ 23,50 \$ \\ \underline{-23,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,00 \$ \\ 93 \overline{) 4557,00 \$} \\ \underline{-3720,00 \$} \\ 837,00 \$ \\ \underline{-837,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,00 \$ \\ 61 \overline{) 5368,00 \$} \\ \underline{-4880,00 \$} \\ 488,00 \$ \\ \underline{-488,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,00 \$ \\ 22 \overline{) 946,00 \$} \\ \underline{-880,00 \$} \\ 66,00 \$ \\ \underline{-66,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 50 lanternes identiques coûtent 4475,00 \$, combien coûte chaque lanterne ? **89,50 \$**

## Division de Monnaie (B)

Calculez chaque quotient.

1.  $23 \overline{) 839,50} \$$

2.  $44 \overline{) 1144,00} \$$

3.  $43 \overline{) 1698,50} \$$

4.  $55 \overline{) 2282,50} \$$

5.  $53 \overline{) 1987,50} \$$

6.  $12 \overline{) 330,00} \$$

7.  $44 \overline{) 1232,00} \$$

8.  $58 \overline{) 5104,00} \$$

9.  $37 \overline{) 3274,50} \$$

10. Si 47 sacs à dos identiques coûtent 4112,50 \$, combien coûte chaque sac à dos ?

## Division de Monnaie (B) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 23 \overline{) 839,50 \$} \\ \underline{-690,00 \$} \\ 149,50 \$ \\ \underline{-138,00 \$} \\ 11,50 \$ \\ \underline{-11,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 44 \overline{) 1144,00 \$} \\ \underline{-880,00 \$} \\ 264,00 \$ \\ \underline{-264,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 43 \overline{) 1698,50 \$} \\ \underline{-1290,00 \$} \\ 408,50 \$ \\ \underline{-387,00 \$} \\ 21,50 \$ \\ \underline{-21,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 55 \overline{) 2282,50 \$} \\ \underline{-2200,00 \$} \\ 82,50 \$ \\ \underline{-55,00 \$} \\ 27,50 \$ \\ \underline{-27,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 53 \overline{) 1987,50 \$} \\ \underline{-1590,00 \$} \\ 397,50 \$ \\ \underline{-371,00 \$} \\ 26,50 \$ \\ \underline{-26,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 12 \overline{) 330,00 \$} \\ \underline{-240,00 \$} \\ 90,00 \$ \\ \underline{-84,00 \$} \\ 6,00 \$ \\ \underline{-6,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 44 \overline{) 1232,00 \$} \\ \underline{-880,00 \$} \\ 352,00 \$ \\ \underline{-352,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 58 \overline{) 5104,00 \$} \\ \underline{-4640,00 \$} \\ 464,00 \$ \\ \underline{-464,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 37 \overline{) 3274,50 \$} \\ \underline{-2960,00 \$} \\ 314,50 \$ \\ \underline{-296,00 \$} \\ 18,50 \$ \\ \underline{-18,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 47 sacs à dos identiques coûtent 4112,50 \$, combien coûte chaque sac à dos ? **87,50 \$**

## Division de Monnaie (C)

Calculez chaque quotient.

1.  $47 \overline{) 1786,00} \$$

2.  $78 \overline{) 2691,00} \$$

3.  $77 \overline{) 7199,50} \$$

4.  $99 \overline{) 2178,00} \$$

5.  $78 \overline{) 2691,00} \$$

6.  $64 \overline{) 2784,00} \$$

7.  $18 \overline{) 1017,00} \$$

8.  $11 \overline{) 291,50} \$$

9.  $21 \overline{) 535,50} \$$

10. Si 34 robots jouets identiques coûtent 1139,00 \$, combien coûte chaque robot jouet ?

## Division de Monnaie (C) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 47 \overline{) 1786,00} \text{ \$} \\ \underline{-1410,00} \text{ \$} \\ 376,00 \text{ \$} \\ \underline{-376,00} \text{ \$} \\ 0,00 \text{ \$} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 78 \overline{) 2691,00} \text{ \$} \\ \underline{-2340,00} \text{ \$} \\ 351,00 \text{ \$} \\ \underline{-312,00} \text{ \$} \\ 39,00 \text{ \$} \\ \underline{-39,00} \text{ \$} \\ 0,00 \text{ \$} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 77 \overline{) 7199,50} \text{ \$} \\ \underline{-6930,00} \text{ \$} \\ 269,50 \text{ \$} \\ \underline{-231,00} \text{ \$} \\ 38,50 \text{ \$} \\ \underline{-38,50} \text{ \$} \\ 0,00 \text{ \$} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 99 \overline{) 2178,00} \text{ \$} \\ \underline{-1980,00} \text{ \$} \\ 198,00 \text{ \$} \\ \underline{-198,00} \text{ \$} \\ 0,00 \text{ \$} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 78 \overline{) 2691,00} \text{ \$} \\ \underline{-2340,00} \text{ \$} \\ 351,00 \text{ \$} \\ \underline{-312,00} \text{ \$} \\ 39,00 \text{ \$} \\ \underline{-39,00} \text{ \$} \\ 0,00 \text{ \$} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 64 \overline{) 2784,00} \text{ \$} \\ \underline{-2560,00} \text{ \$} \\ 224,00 \text{ \$} \\ \underline{-192,00} \text{ \$} \\ 32,00 \text{ \$} \\ \underline{-32,00} \text{ \$} \\ 0,00 \text{ \$} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 18 \overline{) 1017,00} \text{ \$} \\ \underline{-900,00} \text{ \$} \\ 117,00 \text{ \$} \\ \underline{-108,00} \text{ \$} \\ 9,00 \text{ \$} \\ \underline{-9,00} \text{ \$} \\ 0,00 \text{ \$} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 11 \overline{) 291,50} \text{ \$} \\ \underline{-220,00} \text{ \$} \\ 71,50 \text{ \$} \\ \underline{-66,00} \text{ \$} \\ 5,50 \text{ \$} \\ \underline{-5,50} \text{ \$} \\ 0,00 \text{ \$} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 21 \overline{) 535,50} \text{ \$} \\ \underline{-420,00} \text{ \$} \\ 115,50 \text{ \$} \\ \underline{-105,00} \text{ \$} \\ 10,50 \text{ \$} \\ \underline{-10,50} \text{ \$} \\ 0,00 \text{ \$} \end{array}$$

10. Si 34 robots jouets identiques coûtent 1139,00 \$, combien coûte chaque robot jouet ? **33,50 \$**

## Division de Monnaie (D)

Calculez chaque quotient.

1.  $87 \overline{) 4654,50} \$$

2.  $44 \overline{) 3652,00} \$$

3.  $57 \overline{) 4560,00} \$$

4.  $95 \overline{) 7267,50} \$$

5.  $66 \overline{) 2706,00} \$$

6.  $26 \overline{) 2379,00} \$$

7.  $82 \overline{) 984,00} \$$

8.  $64 \overline{) 5696,00} \$$

9.  $31 \overline{) 899,00} \$$

10. Si 82 nounours identiques coûtent 1394,00 \$, combien coûte chaque nounours ?

## Division de Monnaie (D) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 53,50 \$ \\ 87 \overline{) 4654,50 \$} \\ \underline{-4350,00 \$} \\ 304,50 \$ \\ \underline{-261,00 \$} \\ 43,50 \$ \\ \underline{-43,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,00 \$ \\ 44 \overline{) 3652,00 \$} \\ \underline{-3520,00 \$} \\ 132,00 \$ \\ \underline{-132,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,00 \$ \\ 57 \overline{) 4560,00 \$} \\ \underline{-4560,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,50 \$ \\ 95 \overline{) 7267,50 \$} \\ \underline{-6650,00 \$} \\ 617,50 \$ \\ \underline{-570,00 \$} \\ 47,50 \$ \\ \underline{-47,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,00 \$ \\ 66 \overline{) 2706,00 \$} \\ \underline{-2640,00 \$} \\ 66,00 \$ \\ \underline{-66,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,50 \$ \\ 26 \overline{) 2379,00 \$} \\ \underline{-2340,00 \$} \\ 39,00 \$ \\ \underline{-26,00 \$} \\ 13,00 \$ \\ \underline{-13,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ 82 \overline{) 984,00 \$} \\ \underline{-820,00 \$} \\ 164,00 \$ \\ \underline{-164,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,00 \$ \\ 64 \overline{) 5696,00 \$} \\ \underline{-5120,00 \$} \\ 576,00 \$ \\ \underline{-576,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,00 \$ \\ 31 \overline{) 899,00 \$} \\ \underline{-620,00 \$} \\ 279,00 \$ \\ \underline{-279,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 82 nounours identiques coûtent 1394,00 \$, combien coûte chaque nounours ? **17,00 \$**



## Division de Monnaie (E)

Calculez chaque quotient.

1.  $82 \overline{) 3854,00} \$$

2.  $49 \overline{) 3528,00} \$$

3.  $92 \overline{) 8280,00} \$$

4.  $75 \overline{) 3187,50} \$$

5.  $24 \overline{) 1908,00} \$$

6.  $94 \overline{) 8601,00} \$$

7.  $76 \overline{) 1330,00} \$$

8.  $83 \overline{) 1743,00} \$$

9.  $72 \overline{) 6912,00} \$$

10. Si 62 répas identiques coûtent 5890,00 \$, combien coûte chaque répas ?

# Division de Monnaie (E) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 47,00 \$ \\ 82 \overline{) 3854,00 \$} \\ \underline{-3280,00 \$} \\ 574,00 \$ \\ \underline{-574,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,00 \$ \\ 49 \overline{) 3528,00 \$} \\ \underline{-3430,00 \$} \\ 98,00 \$ \\ \underline{-98,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,00 \$ \\ 92 \overline{) 8280,00 \$} \\ \underline{-8280,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,50 \$ \\ 75 \overline{) 3187,50 \$} \\ \underline{-3000,00 \$} \\ 187,50 \$ \\ \underline{-150,00 \$} \\ 37,50 \$ \\ \underline{-37,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,50 \$ \\ 24 \overline{) 1908,00 \$} \\ \underline{-1680,00 \$} \\ 228,00 \$ \\ \underline{-216,00 \$} \\ 12,00 \$ \\ \underline{-12,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,50 \$ \\ 94 \overline{) 8601,00 \$} \\ \underline{-8460,00 \$} \\ 141,00 \$ \\ \underline{-94,00 \$} \\ 47,00 \$ \\ \underline{-47,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,50 \$ \\ 76 \overline{) 1330,00 \$} \\ \underline{-760,00 \$} \\ 570,00 \$ \\ \underline{-532,00 \$} \\ 38,00 \$ \\ \underline{-38,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,00 \$ \\ 83 \overline{) 1743,00 \$} \\ \underline{-1660,00 \$} \\ 83,00 \$ \\ \underline{-83,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,00 \$ \\ 72 \overline{) 6912,00 \$} \\ \underline{-6480,00 \$} \\ 432,00 \$ \\ \underline{-432,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 62 répas identiques coûtent 5890,00 \$, combien coûte chaque répas ?

95,00 \$

## Division de Monnaie (F)

Calculez chaque quotient.

1.  $96 \overline{) 7008,00} \$$

2.  $48 \overline{) 552,00} \$$

3.  $48 \overline{) 3768,00} \$$

4.  $24 \overline{) 2220,00} \$$

5.  $79 \overline{) 3436,50} \$$

6.  $95 \overline{) 1900,00} \$$

7.  $39 \overline{) 3705,00} \$$

8.  $73 \overline{) 6314,50} \$$

9.  $87 \overline{) 8395,50} \$$

10. Si 21 figurines identiques coûtent 462,00 \$, combien coûte chaque figurine ?

# Division de Monnaie (F) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 73,00 \$ \\ 96 \overline{) 7008,00 \$} \\ \underline{-6720,00 \$} \\ 288,00 \$ \\ \underline{-288,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ 48 \overline{) 552,00 \$} \\ \underline{-480,00 \$} \\ 72,00 \$ \\ \underline{-48,00 \$} \\ 24,00 \$ \\ \underline{-24,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,50 \$ \\ 48 \overline{) 3768,00 \$} \\ \underline{-3360,00 \$} \\ 408,00 \$ \\ \underline{-384,00 \$} \\ 24,00 \$ \\ \underline{-24,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,50 \$ \\ 24 \overline{) 2220,00 \$} \\ \underline{-2160,00 \$} \\ 60,00 \$ \\ \underline{-48,00 \$} \\ 12,00 \$ \\ \underline{-12,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,50 \$ \\ 79 \overline{) 3436,50 \$} \\ \underline{-3160,00 \$} \\ 276,50 \$ \\ \underline{-237,00 \$} \\ 39,50 \$ \\ \underline{-39,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,00 \$ \\ 95 \overline{) 1900,00 \$} \\ \underline{-1900,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,00 \$ \\ 39 \overline{) 3705,00 \$} \\ \underline{-3510,00 \$} \\ 195,00 \$ \\ \underline{-195,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,50 \$ \\ 73 \overline{) 6314,50 \$} \\ \underline{-5840,00 \$} \\ 474,50 \$ \\ \underline{-438,00 \$} \\ 36,50 \$ \\ \underline{-36,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,50 \$ \\ 87 \overline{) 8395,50 \$} \\ \underline{-7830,00 \$} \\ 565,50 \$ \\ \underline{-522,00 \$} \\ 43,50 \$ \\ \underline{-43,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 21 figurines identiques coûtent 462,00 \$, combien coûte chaque figurine ? **22,00 \$**

## Division de Monnaie (G)

Calculez chaque quotient.

1.  $53 \overline{) 2332,00} \$$

2.  $13 \overline{) 1222,00} \$$

3.  $49 \overline{) 1960,00} \$$

4.  $89 \overline{) 7298,00} \$$

5.  $19 \overline{) 674,50} \$$

6.  $11 \overline{) 115,50} \$$

7.  $99 \overline{) 2227,50} \$$

8.  $86 \overline{) 3698,00} \$$

9.  $99 \overline{) 6979,50} \$$

10. Si 36 jeux vidéos identiques coûtent 504,00 \$, combien coûte chaque jeu vidéo ?

## Division de Monnaie (G) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 44,00 \$ \\ 53 \overline{) 2332,00 \$} \\ \underline{-2120,00 \$} \\ 212,00 \$ \\ \underline{-212,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,00 \$ \\ 13 \overline{) 1222,00 \$} \\ \underline{-1170,00 \$} \\ 52,00 \$ \\ \underline{-52,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,00 \$ \\ 49 \overline{) 1960,00 \$} \\ \underline{-1960,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,00 \$ \\ 89 \overline{) 7298,00 \$} \\ \underline{-7120,00 \$} \\ 178,00 \$ \\ \underline{-178,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,50 \$ \\ 19 \overline{) 674,50 \$} \\ \underline{-570,00 \$} \\ 104,50 \$ \\ \underline{-95,00 \$} \\ 9,50 \$ \\ \underline{-9,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ 11 \overline{) 115,50 \$} \\ \underline{-110,00 \$} \\ 5,50 \$ \\ \underline{-5,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,50 \$ \\ 99 \overline{) 2227,50 \$} \\ \underline{-1980,00 \$} \\ 247,50 \$ \\ \underline{-198,00 \$} \\ 49,50 \$ \\ \underline{-49,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,00 \$ \\ 86 \overline{) 3698,00 \$} \\ \underline{-3440,00 \$} \\ 258,00 \$ \\ \underline{-258,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,50 \$ \\ 99 \overline{) 6979,50 \$} \\ \underline{-6930,00 \$} \\ 49,50 \$ \\ \underline{-49,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 36 jeux vidéos identiques coûtent 504,00 \$, combien coûte chaque jeu vidéo ? 14,00 \$

## Division de Monnaie (H)

Calculez chaque quotient.

1.  $67 \overline{) 5427,00} \$$

2.  $57 \overline{) 1482,00} \$$

3.  $76 \overline{) 6460,00} \$$

4.  $81 \overline{) 7249,50} \$$

5.  $17 \overline{) 1037,00} \$$

6.  $98 \overline{) 4802,00} \$$

7.  $55 \overline{) 577,50} \$$

8.  $79 \overline{) 869,00} \$$

9.  $28 \overline{) 2226,00} \$$

10. Si 30 cahiers identiques coûtent 465,00 \$, combien coûte chaque cahier ?

# Division de Monnaie (H) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 81,00 \$ \\ 67 \overline{) 5427,00 \$} \\ \underline{-5360,00 \$} \\ 67,00 \$ \\ \underline{-67,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,00 \$ \\ 57 \overline{) 1482,00 \$} \\ \underline{-1140,00 \$} \\ 342,00 \$ \\ \underline{-342,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,00 \$ \\ 76 \overline{) 6460,00 \$} \\ \underline{-6080,00 \$} \\ 380,00 \$ \\ \underline{-380,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,50 \$ \\ 81 \overline{) 7249,50 \$} \\ \underline{-6480,00 \$} \\ 769,50 \$ \\ \underline{-729,00 \$} \\ 40,50 \$ \\ \underline{-40,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,00 \$ \\ 17 \overline{) 1037,00 \$} \\ \underline{-1020,00 \$} \\ 17,00 \$ \\ \underline{-17,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,00 \$ \\ 98 \overline{) 4802,00 \$} \\ \underline{-3920,00 \$} \\ 882,00 \$ \\ \underline{-882,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ 55 \overline{) 577,50 \$} \\ \underline{-550,00 \$} \\ 27,50 \$ \\ \underline{-27,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ 79 \overline{) 869,00 \$} \\ \underline{-790,00 \$} \\ 79,00 \$ \\ \underline{-79,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,50 \$ \\ 28 \overline{) 2226,00 \$} \\ \underline{-1960,00 \$} \\ 266,00 \$ \\ \underline{-252,00 \$} \\ 14,00 \$ \\ \underline{-14,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 30 cahiers identiques coûtent 465,00 \$, combien coûte chaque cahier ?

15,50 \$



## Division de Monnaie (I)

Calculez chaque quotient.

1.  $47 \overline{) 893,00 \$}$

2.  $52 \overline{) 2730,00 \$}$

3.  $40 \overline{) 840,00 \$}$

4.  $37 \overline{) 2627,00 \$}$

5.  $64 \overline{) 4384,00 \$}$

6.  $56 \overline{) 5236,00 \$}$

7.  $13 \overline{) 292,50 \$}$

8.  $82 \overline{) 6273,00 \$}$

9.  $90 \overline{) 7380,00 \$}$

10. Si 80 films identiques coûtent 7000,00 \$, combien coûte chaque film ?

# Division de Monnaie (I) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 19,00 \$ \\ 47 \overline{) 893,00 \$} \\ \underline{-470,00 \$} \\ 423,00 \$ \\ \underline{-423,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,50 \$ \\ 52 \overline{) 2730,00 \$} \\ \underline{-2600,00 \$} \\ 130,00 \$ \\ \underline{-104,00 \$} \\ 26,00 \$ \\ \underline{-26,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,00 \$ \\ 40 \overline{) 840,00 \$} \\ \underline{-800,00 \$} \\ 40,00 \$ \\ \underline{-40,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,00 \$ \\ 37 \overline{) 2627,00 \$} \\ \underline{-2590,00 \$} \\ 37,00 \$ \\ \underline{-37,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,50 \$ \\ 64 \overline{) 4384,00 \$} \\ \underline{-3840,00 \$} \\ 544,00 \$ \\ \underline{-512,00 \$} \\ 32,00 \$ \\ \underline{-32,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,50 \$ \\ 56 \overline{) 5236,00 \$} \\ \underline{-5040,00 \$} \\ 196,00 \$ \\ \underline{-168,00 \$} \\ 28,00 \$ \\ \underline{-28,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,50 \$ \\ 13 \overline{) 292,50 \$} \\ \underline{-260,00 \$} \\ 32,50 \$ \\ \underline{-26,00 \$} \\ 6,50 \$ \\ \underline{-6,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,50 \$ \\ 82 \overline{) 6273,00 \$} \\ \underline{-5740,00 \$} \\ 533,00 \$ \\ \underline{-492,00 \$} \\ 41,00 \$ \\ \underline{-41,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,00 \$ \\ 90 \overline{) 7380,00 \$} \\ \underline{-7200,00 \$} \\ 180,00 \$ \\ \underline{-180,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 80 films identiques coûtent 7000,00 \$, combien coûte chaque film ?

87,50 \$

## Division de Monnaie (J)

Calculez chaque quotient.

1.  $64 \overline{) 5248,00} \$$

2.  $29 \overline{) 2233,00} \$$

3.  $13 \overline{) 656,50} \$$

4.  $97 \overline{) 8196,50} \$$

5.  $27 \overline{) 756,00} \$$

6.  $74 \overline{) 4847,00} \$$

7.  $69 \overline{) 3967,50} \$$

8.  $86 \overline{) 7998,00} \$$

9.  $52 \overline{) 2366,00} \$$

10. Si 80 chemises identiques coûtent 2160,00 \$, combien coûte chaque chemise ?

# Division de Monnaie (J) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 82,00 \$ \\ 64 \overline{) 5248,00 \$} \\ \underline{-5120,00 \$} \\ 128,00 \$ \\ \underline{-128,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,00 \$ \\ 29 \overline{) 2233,00 \$} \\ \underline{-2030,00 \$} \\ 203,00 \$ \\ \underline{-203,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,50 \$ \\ 13 \overline{) 656,50 \$} \\ \underline{-650,00 \$} \\ 6,50 \$ \\ \underline{-6,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,50 \$ \\ 97 \overline{) 8196,50 \$} \\ \underline{-7760,00 \$} \\ 436,50 \$ \\ \underline{-388,00 \$} \\ 48,50 \$ \\ \underline{-48,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,00 \$ \\ 27 \overline{) 756,00 \$} \\ \underline{-540,00 \$} \\ 216,00 \$ \\ \underline{-216,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,50 \$ \\ 74 \overline{) 4847,00 \$} \\ \underline{-4440,00 \$} \\ 407,00 \$ \\ \underline{-370,00 \$} \\ 37,00 \$ \\ \underline{-37,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,50 \$ \\ 69 \overline{) 3967,50 \$} \\ \underline{-3450,00 \$} \\ 517,50 \$ \\ \underline{-483,00 \$} \\ 34,50 \$ \\ \underline{-34,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,00 \$ \\ 86 \overline{) 7998,00 \$} \\ \underline{-7740,00 \$} \\ 258,00 \$ \\ \underline{-258,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,50 \$ \\ 52 \overline{) 2366,00 \$} \\ \underline{-2080,00 \$} \\ 286,00 \$ \\ \underline{-260,00 \$} \\ 26,00 \$ \\ \underline{-26,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 80 chemises identiques coûtent 2160,00 \$, combien coûte chaque chemise ? **27,00 \$**