

Soustraction de Monnaie (A)

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 96,13 \$ \\ - 41,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 107,25 \$ \\ - 43,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 92,16 \$ \\ - 67,77 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80,16 \$ \\ - 56,97 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72,46 \$ \\ - 46,54 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,13 \$ \\ - 21,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 160,21 \$ \\ - 93,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99,95 \$ \\ - 42,01 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 123,14 \$ \\ - 27,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 150,48 \$ \\ - 54,89 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,05 \$ \\ - 24,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 184,76 \$ \\ - 97,11 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86,33 \$ \\ - 41,72 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 158,99 \$ \\ - 78,01 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48,87 \$ \\ - 23,89 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,91 \$ \\ - 16,88 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 96,44 \$ \\ - 58,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90,08 \$ \\ - 67,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 182,89 \$ \\ - 90,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 159,88 \$ \\ - 64,59 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,53 \$ \\ - 21,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 115,09 \$ \\ - 28,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87,13 \$ \\ - 54,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45,57 \$ \\ - 17,08 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35,16 \$ \\ - 17,70 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148,28 \$ \\ - 63,17 \$ \\ - 56,58 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 177,82 \$ \\ - 14,02 \$ \\ - 87,96 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 169,71 \$ \\ - 80,05 \$ \\ - 68,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 178,66 \$ \\ - 79,44 \$ \\ - 26,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 200,35 \$ \\ - 91,92 \$ \\ - 14,79 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115,30 \$ \\ - 11,59 \$ \\ - 64,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 221,79 \$ \\ - 65,39 \$ \\ - 65,22 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89,64 \$ \\ - 18,54 \$ \\ - 58,91 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 243,50 \$ \\ - 77,76 \$ \\ - 77,67 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 102,76 \$ \\ - 47,60 \$ \\ - 10,34 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (A) Solutions

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

96,13 \$	107,25 \$	92,16 \$	80,16 \$	72,46 \$
– 41,15 \$	– 43,40 \$	– 67,77 \$	– 56,97 \$	– 46,54 \$
<u>54,98 \$</u>	<u>63,85 \$</u>	<u>24,39 \$</u>	<u>23,19 \$</u>	<u>25,92 \$</u>

40,13 \$	160,21 \$	99,95 \$	123,14 \$	150,48 \$
– 21,90 \$	– 93,25 \$	– 42,01 \$	– 27,63 \$	– 54,89 \$
<u>18,23 \$</u>	<u>66,96 \$</u>	<u>57,94 \$</u>	<u>95,51 \$</u>	<u>95,59 \$</u>

60,05 \$	184,76 \$	86,33 \$	158,99 \$	48,87 \$
– 24,07 \$	– 97,11 \$	– 41,72 \$	– 78,01 \$	– 23,89 \$
<u>35,98 \$</u>	<u>87,65 \$</u>	<u>44,61 \$</u>	<u>80,98 \$</u>	<u>24,98 \$</u>

73,91 \$	96,44 \$	90,08 \$	182,89 \$	159,88 \$
– 16,88 \$	– 58,10 \$	– 67,48 \$	– 90,90 \$	– 64,59 \$
<u>57,03 \$</u>	<u>38,34 \$</u>	<u>22,60 \$</u>	<u>91,99 \$</u>	<u>95,29 \$</u>

56,53 \$	115,09 \$	87,13 \$	45,57 \$	35,16 \$
– 21,60 \$	– 28,54 \$	– 54,32 \$	– 17,08 \$	– 17,70 \$
<u>34,93 \$</u>	<u>86,55 \$</u>	<u>32,81 \$</u>	<u>28,49 \$</u>	<u>17,46 \$</u>

148,28 \$	177,82 \$	169,71 \$	178,66 \$	200,35 \$
– 63,17 \$	– 14,02 \$	– 80,05 \$	– 79,44 \$	– 91,92 \$
– 56,58 \$	– 87,96 \$	– 68,60 \$	– 26,44 \$	– 14,79 \$
<u>28,53 \$</u>	<u>75,84 \$</u>	<u>21,06 \$</u>	<u>72,78 \$</u>	<u>93,64 \$</u>

115,30 \$	221,79 \$	89,64 \$	243,50 \$	102,76 \$
– 11,59 \$	– 65,39 \$	– 18,54 \$	– 77,76 \$	– 47,60 \$
– 64,33 \$	– 65,22 \$	– 58,91 \$	– 77,67 \$	– 10,34 \$
<u>39,38 \$</u>	<u>91,18 \$</u>	<u>12,19 \$</u>	<u>88,07 \$</u>	<u>44,82 \$</u>

Soustraction de Monnaie (B)

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 112,29 \$ \\ - 49,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 193,82 \$ \\ - 94,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 174,58 \$ \\ - 88,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 126,07 \$ \\ - 38,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 91,68 \$ \\ - 42,84 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101,57 \$ \\ - 21,79 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 125,12 \$ \\ - 53,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 152,36 \$ \\ - 52,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 106,77 \$ \\ - 29,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 108,71 \$ \\ - 16,51 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,55 \$ \\ - 47,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50,82 \$ \\ - 30,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 153,15 \$ \\ - 91,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 144,96 \$ \\ - 85,69 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 119,52 \$ \\ - 97,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,46 \$ \\ - 33,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72,30 \$ \\ - 51,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 101,93 \$ \\ - 25,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81,15 \$ \\ - 52,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 129,60 \$ \\ - 32,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119,57 \$ \\ - 21,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 128,48 \$ \\ - 52,11 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57,20 \$ \\ - 15,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 110,79 \$ \\ - 28,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 106,25 \$ \\ - 29,24 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125,75 \$ \\ - 58,04 \$ \\ - 21,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 220,44 \$ \\ - 77,42 \$ \\ - 55,78 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 264,44 \$ \\ - 76,73 \$ \\ - 96,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 198,60 \$ \\ - 89,30 \$ \\ - 66,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 174,65 \$ \\ - 50,02 \$ \\ - 92,73 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152,86 \$ \\ - 46,06 \$ \\ - 43,99 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 95,57 \$ \\ - 20,23 \$ \\ - 43,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 117,38 \$ \\ - 69,31 \$ \\ - 14,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 218,45 \$ \\ - 80,82 \$ \\ - 48,09 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 193,62 \$ \\ - 80,10 \$ \\ - 90,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (B) Solutions

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

112,29 \$	193,82 \$	174,58 \$	126,07 \$	91,68 \$
– 49,90 \$	– 94,44 \$	– 88,64 \$	– 38,50 \$	– 42,84 \$
<u>62,39 \$</u>	<u>99,38 \$</u>	<u>85,94 \$</u>	<u>87,57 \$</u>	<u>48,84 \$</u>

101,57 \$	125,12 \$	152,36 \$	106,77 \$	108,71 \$
– 21,79 \$	– 53,43 \$	– 52,89 \$	– 29,15 \$	– 16,51 \$
<u>79,78 \$</u>	<u>71,69 \$</u>	<u>99,47 \$</u>	<u>77,62 \$</u>	<u>92,20 \$</u>

76,55 \$	50,82 \$	153,15 \$	144,96 \$	119,52 \$
– 47,45 \$	– 30,50 \$	– 91,29 \$	– 85,69 \$	– 97,40 \$
<u>29,10 \$</u>	<u>20,32 \$</u>	<u>61,86 \$</u>	<u>59,27 \$</u>	<u>22,12 \$</u>

69,46 \$	72,30 \$	101,93 \$	81,15 \$	129,60 \$
– 33,80 \$	– 51,41 \$	– 25,10 \$	– 52,80 \$	– 32,75 \$
<u>35,66 \$</u>	<u>20,89 \$</u>	<u>76,83 \$</u>	<u>28,35 \$</u>	<u>96,85 \$</u>

119,57 \$	128,48 \$	57,20 \$	110,79 \$	106,25 \$
– 21,24 \$	– 52,11 \$	– 15,68 \$	– 28,32 \$	– 29,24 \$
<u>98,33 \$</u>	<u>76,37 \$</u>	<u>41,52 \$</u>	<u>82,47 \$</u>	<u>77,01 \$</u>

125,75 \$	220,44 \$	264,44 \$	198,60 \$	174,65 \$
– 58,04 \$	– 77,42 \$	– 76,73 \$	– 89,30 \$	– 50,02 \$
– 21,07 \$	– 55,78 \$	– 96,73 \$	– 66,45 \$	– 92,73 \$
<u>46,64 \$</u>	<u>87,24 \$</u>	<u>90,98 \$</u>	<u>42,85 \$</u>	<u>31,90 \$</u>

152,86 \$	95,57 \$	117,38 \$	218,45 \$	193,62 \$
– 46,06 \$	– 20,23 \$	– 69,31 \$	– 80,82 \$	– 80,10 \$
– 43,99 \$	– 43,05 \$	– 14,44 \$	– 48,09 \$	– 90,50 \$
<u>62,81 \$</u>	<u>32,29 \$</u>	<u>33,63 \$</u>	<u>89,54 \$</u>	<u>23,02 \$</u>

Soustraction de Monnaie (C)

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 178,40 \$ \\ - 78,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68,99 \$ \\ - 51,69 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 103,47 \$ \\ - 20,96 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 125,53 \$ \\ - 55,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 130,76 \$ \\ - 47,54 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135,74 \$ \\ - 69,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 118,10 \$ \\ - 85,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 101,12 \$ \\ - 59,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 117,99 \$ \\ - 28,72 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 128,76 \$ \\ - 58,46 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145,75 \$ \\ - 49,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84,94 \$ \\ - 33,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80,09 \$ \\ - 27,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 159,81 \$ \\ - 61,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54,58 \$ \\ - 35,78 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,90 \$ \\ - 10,23 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 169,66 \$ \\ - 73,59 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51,38 \$ \\ - 36,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63,53 \$ \\ - 49,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 120,47 \$ \\ - 62,05 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,54 \$ \\ - 37,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 146,80 \$ \\ - 52,56 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 154,39 \$ \\ - 55,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 159,57 \$ \\ - 91,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 111,51 \$ \\ - 26,85 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195,23 \$ \\ - 84,79 \$ \\ - 51,14 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 230,18 \$ \\ - 72,09 \$ \\ - 59,11 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 113,56 \$ \\ - 20,09 \$ \\ - 52,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 212,25 \$ \\ - 87,27 \$ \\ - 27,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 204,13 \$ \\ - 63,67 \$ \\ - 97,76 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,35 \$ \\ - 17,98 \$ \\ - 42,94 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 105,56 \$ \\ - 58,29 \$ \\ - 13,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 181,69 \$ \\ - 96,66 \$ \\ - 63,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 163,34 \$ \\ - 61,39 \$ \\ - 69,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 130,82 \$ \\ - 18,60 \$ \\ - 36,79 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (C) Solutions

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

178,40 \$	68,99 \$	103,47 \$	125,53 \$	130,76 \$
– 78,46 \$	– 51,69 \$	– 20,96 \$	– 55,54 \$	– 47,54 \$
<u>99,94 \$</u>	<u>17,30 \$</u>	<u>82,51 \$</u>	<u>69,99 \$</u>	<u>83,22 \$</u>

135,74 \$	118,10 \$	101,12 \$	117,99 \$	128,76 \$
– 69,63 \$	– 85,48 \$	– 59,00 \$	– 28,72 \$	– 58,46 \$
<u>66,11 \$</u>	<u>32,62 \$</u>	<u>42,12 \$</u>	<u>89,27 \$</u>	<u>70,30 \$</u>

145,75 \$	84,94 \$	80,09 \$	159,81 \$	54,58 \$
– 49,41 \$	– 33,93 \$	– 27,42 \$	– 61,55 \$	– 35,78 \$
<u>96,34 \$</u>	<u>51,01 \$</u>	<u>52,67 \$</u>	<u>98,26 \$</u>	<u>18,80 \$</u>

70,90 \$	169,66 \$	51,38 \$	63,53 \$	120,47 \$
– 10,23 \$	– 73,59 \$	– 36,65 \$	– 49,38 \$	– 62,05 \$
<u>60,67 \$</u>	<u>96,07 \$</u>	<u>14,73 \$</u>	<u>14,15 \$</u>	<u>58,42 \$</u>

69,54 \$	146,80 \$	154,39 \$	159,57 \$	111,51 \$
– 37,33 \$	– 52,56 \$	– 55,64 \$	– 91,24 \$	– 26,85 \$
<u>32,21 \$</u>	<u>94,24 \$</u>	<u>98,75 \$</u>	<u>68,33 \$</u>	<u>84,66 \$</u>

195,23 \$	230,18 \$	113,56 \$	212,25 \$	204,13 \$
– 84,79 \$	– 72,09 \$	– 20,09 \$	– 87,27 \$	– 63,67 \$
– 51,14 \$	– 59,11 \$	– 52,30 \$	– 27,73 \$	– 97,76 \$
<u>59,30 \$</u>	<u>98,98 \$</u>	<u>41,17 \$</u>	<u>97,25 \$</u>	<u>42,70 \$</u>

99,35 \$	105,56 \$	181,69 \$	163,34 \$	130,82 \$
– 17,98 \$	– 58,29 \$	– 96,66 \$	– 61,39 \$	– 18,60 \$
– 42,94 \$	– 13,48 \$	– 63,15 \$	– 69,54 \$	– 36,79 \$
<u>38,43 \$</u>	<u>33,79 \$</u>	<u>21,88 \$</u>	<u>32,41 \$</u>	<u>75,43 \$</u>

Soustraction de Monnaie (D)

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 108,63 \$ \\ - 82,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 69,33 \$ \\ - 24,86 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 107,83 \$ \\ - 83,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 109,97 \$ \\ - 30,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 113,53 \$ \\ - 91,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123,78 \$ \\ - 45,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52,04 \$ \\ - 12,34 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 150,93 \$ \\ - 50,99 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 113,31 \$ \\ - 49,67 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98,93 \$ \\ - 11,76 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131,29 \$ \\ - 82,74 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 166,91 \$ \\ - 94,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 123,12 \$ \\ - 86,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 115,71 \$ \\ - 86,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 142,36 \$ \\ - 78,85 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144,68 \$ \\ - 66,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60,52 \$ \\ - 13,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 115,94 \$ \\ - 74,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 183,13 \$ \\ - 91,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 151,12 \$ \\ - 66,53 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,15 \$ \\ - 37,28 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 131,67 \$ \\ - 72,16 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 120,26 \$ \\ - 66,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 163,37 \$ \\ - 82,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 162,35 \$ \\ - 97,46 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,56 \$ \\ - 30,26 \$ \\ - 39,06 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78,38 \$ \\ - 20,24 \$ \\ - 34,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 130,81 \$ \\ - 22,69 \$ \\ - 50,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 140,85 \$ \\ - 51,25 \$ \\ - 69,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 212,46 \$ \\ - 21,12 \$ \\ - 97,94 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202,60 \$ \\ - 88,52 \$ \\ - 41,76 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 118,16 \$ \\ - 16,25 \$ \\ - 30,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82,46 \$ \\ - 17,76 \$ \\ - 17,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 126,61 \$ \\ - 62,15 \$ \\ - 28,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 166,39 \$ \\ - 76,31 \$ \\ - 33,68 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (D) Solutions

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 108,63 \$ \\ - 82,90 \$ \\ \hline 25,73 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 69,33 \$ \\ - 24,86 \$ \\ \hline 44,47 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 107,83 \$ \\ - 83,07 \$ \\ \hline 24,76 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 109,97 \$ \\ - 30,07 \$ \\ \hline 79,90 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 113,53 \$ \\ - 91,25 \$ \\ \hline 22,28 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123,78 \$ \\ - 45,68 \$ \\ \hline 78,10 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 52,04 \$ \\ - 12,34 \$ \\ \hline 39,70 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 150,93 \$ \\ - 50,99 \$ \\ \hline 99,94 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 113,31 \$ \\ - 49,67 \$ \\ \hline 63,64 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 98,93 \$ \\ - 11,76 \$ \\ \hline 87,17 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131,29 \$ \\ - 82,74 \$ \\ \hline 48,55 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 166,91 \$ \\ - 94,44 \$ \\ \hline 72,47 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 123,12 \$ \\ - 86,43 \$ \\ \hline 36,69 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 115,71 \$ \\ - 86,15 \$ \\ \hline 29,56 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 142,36 \$ \\ - 78,85 \$ \\ \hline 63,51 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144,68 \$ \\ - 66,93 \$ \\ \hline 77,75 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 60,52 \$ \\ - 13,71 \$ \\ \hline 46,81 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 115,94 \$ \\ - 74,51 \$ \\ \hline 41,43 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 183,13 \$ \\ - 91,35 \$ \\ \hline 91,78 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 151,12 \$ \\ - 66,53 \$ \\ \hline 84,59 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,15 \$ \\ - 37,28 \$ \\ \hline 50,87 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 131,67 \$ \\ - 72,16 \$ \\ \hline 59,51 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 120,26 \$ \\ - 66,38 \$ \\ \hline 53,88 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 163,37 \$ \\ - 82,89 \$ \\ \hline 80,48 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 162,35 \$ \\ - 97,46 \$ \\ \hline 64,89 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,56 \$ \\ - 30,26 \$ \\ - 39,06 \$ \\ \hline 21,24 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 78,38 \$ \\ - 20,24 \$ \\ - 34,20 \$ \\ \hline 23,94 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 130,81 \$ \\ - 22,69 \$ \\ - 50,46 \$ \\ \hline 57,66 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 140,85 \$ \\ - 51,25 \$ \\ - 69,41 \$ \\ \hline 20,19 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 212,46 \$ \\ - 21,12 \$ \\ - 97,94 \$ \\ \hline 93,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202,60 \$ \\ - 88,52 \$ \\ - 41,76 \$ \\ \hline 72,32 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 118,16 \$ \\ - 16,25 \$ \\ - 30,57 \$ \\ \hline 71,34 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 82,46 \$ \\ - 17,76 \$ \\ - 17,57 \$ \\ \hline 47,13 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 126,61 \$ \\ - 62,15 \$ \\ - 28,00 \$ \\ \hline 36,46 \$ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 166,39 \$ \\ - 76,31 \$ \\ - 33,68 \$ \\ \hline 56,40 \$ \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (E)

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 176,61 \$ \\ - 78,53 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45,93 \$ \\ - 25,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 156,13 \$ \\ - 57,53 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75,28 \$ \\ - 10,78 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 153,33 \$ \\ - 83,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132,18 \$ \\ - 93,31 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60,26 \$ \\ - 32,59 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 141,90 \$ \\ - 57,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 179,64 \$ \\ - 85,98 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82,93 \$ \\ - 60,58 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125,68 \$ \\ - 48,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90,41 \$ \\ - 69,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 137,08 \$ \\ - 37,92 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 108,68 \$ \\ - 65,86 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90,04 \$ \\ - 44,74 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,04 \$ \\ - 39,36 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81,64 \$ \\ - 38,04 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 102,95 \$ \\ - 50,79 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 77,81 \$ \\ - 61,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49,96 \$ \\ - 34,91 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,38 \$ \\ - 30,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87,98 \$ \\ - 38,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54,60 \$ \\ - 27,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 136,90 \$ \\ - 80,19 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98,42 \$ \\ - 10,38 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185,99 \$ \\ - 14,23 \$ \\ - 78,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 164,21 \$ \\ - 19,47 \$ \\ - 51,04 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 155,33 \$ \\ - 24,97 \$ \\ - 92,66 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 208,49 \$ \\ - 79,54 \$ \\ - 79,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 223,71 \$ \\ - 43,54 \$ \\ - 92,59 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160,40 \$ \\ - 70,26 \$ \\ - 76,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 147,17 \$ \\ - 34,69 \$ \\ - 46,59 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 194,60 \$ \\ - 76,22 \$ \\ - 60,94 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 79,22 \$ \\ - 24,70 \$ \\ - 22,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 92,34 \$ \\ - 27,83 \$ \\ - 51,38 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (E) Solutions

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

176,61 \$	45,93 \$	156,13 \$	75,28 \$	153,33 \$
– 78,53 \$	– 25,40 \$	– 57,53 \$	– 10,78 \$	– 83,80 \$
<u>98,08 \$</u>	<u>20,53 \$</u>	<u>98,60 \$</u>	<u>64,50 \$</u>	<u>69,53 \$</u>

132,18 \$	60,26 \$	141,90 \$	179,64 \$	82,93 \$
– 93,31 \$	– 32,59 \$	– 57,62 \$	– 85,98 \$	– 60,58 \$
<u>38,87 \$</u>	<u>27,67 \$</u>	<u>84,28 \$</u>	<u>93,66 \$</u>	<u>22,35 \$</u>

125,68 \$	90,41 \$	137,08 \$	108,68 \$	90,04 \$
– 48,54 \$	– 69,89 \$	– 37,92 \$	– 65,86 \$	– 44,74 \$
<u>77,14 \$</u>	<u>20,52 \$</u>	<u>99,16 \$</u>	<u>42,82 \$</u>	<u>45,30 \$</u>

77,04 \$	81,64 \$	102,95 \$	77,81 \$	49,96 \$
– 39,36 \$	– 38,04 \$	– 50,79 \$	– 61,63 \$	– 34,91 \$
<u>37,68 \$</u>	<u>43,60 \$</u>	<u>52,16 \$</u>	<u>16,18 \$</u>	<u>15,05 \$</u>

85,38 \$	87,98 \$	54,60 \$	136,90 \$	98,42 \$
– 30,87 \$	– 38,07 \$	– 27,43 \$	– 80,19 \$	– 10,38 \$
<u>54,51 \$</u>	<u>49,91 \$</u>	<u>27,17 \$</u>	<u>56,71 \$</u>	<u>88,04 \$</u>

185,99 \$	164,21 \$	155,33 \$	208,49 \$	223,71 \$
– 14,23 \$	– 19,47 \$	– 24,97 \$	– 79,54 \$	– 43,54 \$
– 78,41 \$	– 51,04 \$	– 92,66 \$	– 79,38 \$	– 92,59 \$
<u>93,35 \$</u>	<u>93,70 \$</u>	<u>37,70 \$</u>	<u>49,57 \$</u>	<u>87,58 \$</u>

160,40 \$	147,17 \$	194,60 \$	79,22 \$	92,34 \$
– 70,26 \$	– 34,69 \$	– 76,22 \$	– 24,70 \$	– 27,83 \$
– 76,75 \$	– 46,59 \$	– 60,94 \$	– 22,71 \$	– 51,38 \$
<u>13,39 \$</u>	<u>65,89 \$</u>	<u>57,44 \$</u>	<u>31,81 \$</u>	<u>13,13 \$</u>

Soustraction de Monnaie (F)

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 102,98 \$ \\ - 16,14 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61,81 \$ \\ - 22,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 113,86 \$ \\ - 67,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 139,38 \$ \\ - 49,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80,48 \$ \\ - 50,53 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110,42 \$ \\ - 45,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 114,02 \$ \\ - 56,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67,09 \$ \\ - 22,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 151,84 \$ \\ - 68,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 117,41 \$ \\ - 78,48 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,76 \$ \\ - 22,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80,48 \$ \\ - 15,17 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 93,20 \$ \\ - 51,06 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 126,08 \$ \\ - 59,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81,20 \$ \\ - 16,13 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161,53 \$ \\ - 73,94 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42,15 \$ \\ - 16,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 147,07 \$ \\ - 53,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 117,79 \$ \\ - 41,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 152,75 \$ \\ - 86,92 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126,89 \$ \\ - 36,47 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 131,32 \$ \\ - 88,56 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 122,95 \$ \\ - 61,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 115,63 \$ \\ - 56,16 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 95,08 \$ \\ - 83,52 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134,83 \$ \\ - 40,59 \$ \\ - 70,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 233,44 \$ \\ - 74,04 \$ \\ - 99,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 160,39 \$ \\ - 76,56 \$ \\ - 32,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 210,88 \$ \\ - 42,12 \$ \\ - 90,53 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 171,06 \$ \\ - 46,23 \$ \\ - 68,59 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144,28 \$ \\ - 23,46 \$ \\ - 71,19 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 117,71 \$ \\ - 74,39 \$ \\ - 13,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 151,74 \$ \\ - 88,30 \$ \\ - 38,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 128,40 \$ \\ - 25,84 \$ \\ - 17,39 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 174,42 \$ \\ - 75,47 \$ \\ - 37,07 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (F) Solutions

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

102,98 \$	61,81 \$	113,86 \$	139,38 \$	80,48 \$
– 16,14 \$	– 22,71 \$	– 67,42 \$	– 49,38 \$	– 50,53 \$
<u>86,84 \$</u>	<u>39,10 \$</u>	<u>46,44 \$</u>	<u>90,00 \$</u>	<u>29,95 \$</u>

110,42 \$	114,02 \$	67,09 \$	151,84 \$	117,41 \$
– 45,32 \$	– 56,70 \$	– 22,07 \$	– 68,52 \$	– 78,48 \$
<u>65,10 \$</u>	<u>57,32 \$</u>	<u>45,02 \$</u>	<u>83,32 \$</u>	<u>38,93 \$</u>

67,76 \$	80,48 \$	93,20 \$	126,08 \$	81,20 \$
– 22,44 \$	– 15,17 \$	– 51,06 \$	– 59,10 \$	– 16,13 \$
<u>45,32 \$</u>	<u>65,31 \$</u>	<u>42,14 \$</u>	<u>66,98 \$</u>	<u>65,07 \$</u>

161,53 \$	42,15 \$	147,07 \$	117,79 \$	152,75 \$
– 73,94 \$	– 16,33 \$	– 53,54 \$	– 41,61 \$	– 86,92 \$
<u>87,59 \$</u>	<u>25,82 \$</u>	<u>93,53 \$</u>	<u>76,18 \$</u>	<u>65,83 \$</u>

126,89 \$	131,32 \$	122,95 \$	115,63 \$	95,08 \$
– 36,47 \$	– 88,56 \$	– 61,95 \$	– 56,16 \$	– 83,52 \$
<u>90,42 \$</u>	<u>42,76 \$</u>	<u>61,00 \$</u>	<u>59,47 \$</u>	<u>11,56 \$</u>

134,83 \$	233,44 \$	160,39 \$	210,88 \$	171,06 \$
– 40,59 \$	– 74,04 \$	– 76,56 \$	– 42,12 \$	– 46,23 \$
– 70,24 \$	– 99,64 \$	– 32,87 \$	– 90,53 \$	– 68,59 \$
<u>24,00 \$</u>	<u>59,76 \$</u>	<u>50,96 \$</u>	<u>78,23 \$</u>	<u>56,24 \$</u>

144,28 \$	117,71 \$	151,74 \$	128,40 \$	174,42 \$
– 23,46 \$	– 74,39 \$	– 88,30 \$	– 25,84 \$	– 75,47 \$
– 71,19 \$	– 13,29 \$	– 38,50 \$	– 17,39 \$	– 37,07 \$
<u>49,63 \$</u>	<u>30,03 \$</u>	<u>24,94 \$</u>	<u>85,17 \$</u>	<u>61,88 \$</u>

Soustraction de Monnaie (G)

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 112,86 \$ \\ - 18,26 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 189,56 \$ \\ - 90,49 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 171,00 \$ \\ - 92,53 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 159,64 \$ \\ - 76,79 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 139,78 \$ \\ - 98,49 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,38 \$ \\ - 20,11 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90,02 \$ \\ - 33,31 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49,96 \$ \\ - 38,14 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40,17 \$ \\ - 11,28 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99,42 \$ \\ - 44,65 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,28 \$ \\ - 40,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 141,01 \$ \\ - 58,49 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56,53 \$ \\ - 30,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 114,19 \$ \\ - 62,59 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 123,23 \$ \\ - 36,48 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,50 \$ \\ - 54,28 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100,95 \$ \\ - 28,03 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57,71 \$ \\ - 43,02 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 123,04 \$ \\ - 97,36 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 110,01 \$ \\ - 79,43 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141,64 \$ \\ - 47,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 105,56 \$ \\ - 89,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84,09 \$ \\ - 42,94 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 43,25 \$ \\ - 26,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100,95 \$ \\ - 69,65 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208,27 \$ \\ - 98,67 \$ \\ - 49,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87,26 \$ \\ - 16,13 \$ \\ - 56,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 242,11 \$ \\ - 77,49 \$ \\ - 83,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 134,14 \$ \\ - 41,87 \$ \\ - 67,06 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 155,54 \$ \\ - 19,93 \$ \\ - 56,53 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113,23 \$ \\ - 42,31 \$ \\ - 26,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 169,83 \$ \\ - 62,55 \$ \\ - 73,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 230,01 \$ \\ - 39,22 \$ \\ - 98,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 191,29 \$ \\ - 63,77 \$ \\ - 31,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 195,85 \$ \\ - 95,44 \$ \\ - 16,16 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (G) Solutions

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 112,86 \$ \\ - 18,26 \$ \\ \hline 94,60 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 189,56 \$ \\ - 90,49 \$ \\ \hline 99,07 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 171,00 \$ \\ - 92,53 \$ \\ \hline 78,47 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 159,64 \$ \\ - 76,79 \$ \\ \hline 82,85 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 139,78 \$ \\ - 98,49 \$ \\ \hline 41,29 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,38 \$ \\ - 20,11 \$ \\ \hline 28,27 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 90,02 \$ \\ - 33,31 \$ \\ \hline 56,71 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 49,96 \$ \\ - 38,14 \$ \\ \hline 11,82 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 40,17 \$ \\ - 11,28 \$ \\ \hline 28,89 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 99,42 \$ \\ - 44,65 \$ \\ \hline 54,77 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,28 \$ \\ - 40,89 \$ \\ \hline 39,39 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 141,01 \$ \\ - 58,49 \$ \\ \hline 82,52 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 56,53 \$ \\ - 30,80 \$ \\ \hline 25,73 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 114,19 \$ \\ - 62,59 \$ \\ \hline 51,60 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 123,23 \$ \\ - 36,48 \$ \\ \hline 86,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,50 \$ \\ - 54,28 \$ \\ \hline 42,22 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 100,95 \$ \\ - 28,03 \$ \\ \hline 72,92 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 57,71 \$ \\ - 43,02 \$ \\ \hline 14,69 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 123,04 \$ \\ - 97,36 \$ \\ \hline 25,68 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 110,01 \$ \\ - 79,43 \$ \\ \hline 30,58 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141,64 \$ \\ - 47,33 \$ \\ \hline 94,31 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 105,56 \$ \\ - 89,24 \$ \\ \hline 16,32 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 84,09 \$ \\ - 42,94 \$ \\ \hline 41,15 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 43,25 \$ \\ - 26,20 \$ \\ \hline 17,05 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 100,95 \$ \\ - 69,65 \$ \\ \hline 31,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208,27 \$ \\ - 98,67 \$ \\ - 49,38 \$ \\ \hline 60,22 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 87,26 \$ \\ - 16,13 \$ \\ - 56,30 \$ \\ \hline 14,83 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 242,11 \$ \\ - 77,49 \$ \\ - 83,80 \$ \\ \hline 80,82 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 134,14 \$ \\ - 41,87 \$ \\ - 67,06 \$ \\ \hline 25,21 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 155,54 \$ \\ - 19,93 \$ \\ - 56,53 \$ \\ \hline 79,08 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113,23 \$ \\ - 42,31 \$ \\ - 26,57 \$ \\ \hline 44,35 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 169,83 \$ \\ - 62,55 \$ \\ - 73,15 \$ \\ \hline 34,13 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 230,01 \$ \\ - 39,22 \$ \\ - 98,70 \$ \\ \hline 92,09 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 191,29 \$ \\ - 63,77 \$ \\ - 31,45 \$ \\ \hline 96,07 \$ \end{array} \quad \begin{array}{r} 195,85 \$ \\ - 95,44 \$ \\ - 16,16 \$ \\ \hline 84,25 \$ \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (H)

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 103,37 \$ \\ - 75,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38,68 \$ \\ - 12,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99,50 \$ \\ - 25,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70,46 \$ \\ - 49,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68,05 \$ \\ - 22,74 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,88 \$ \\ - 28,02 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 107,84 \$ \\ - 95,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 141,97 \$ \\ - 46,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 97,85 \$ \\ - 67,67 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33,99 \$ \\ - 10,21 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,33 \$ \\ - 67,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 122,29 \$ \\ - 97,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73,53 \$ \\ - 34,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 135,61 \$ \\ - 67,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 114,92 \$ \\ - 76,32 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,61 \$ \\ - 17,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 114,22 \$ \\ - 58,53 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 106,67 \$ \\ - 87,97 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 150,87 \$ \\ - 65,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34,61 \$ \\ - 22,84 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169,29 \$ \\ - 87,82 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100,30 \$ \\ - 49,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 167,53 \$ \\ - 99,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 109,21 \$ \\ - 14,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 85,42 \$ \\ - 22,68 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204,16 \$ \\ - 84,45 \$ \\ - 60,72 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 200,95 \$ \\ - 57,07 \$ \\ - 99,81 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 158,25 \$ \\ - 59,44 \$ \\ - 63,23 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 143,44 \$ \\ - 65,81 \$ \\ - 50,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 164,85 \$ \\ - 42,03 \$ \\ - 97,08 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117,48 \$ \\ - 41,17 \$ \\ - 33,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 152,32 \$ \\ - 39,03 \$ \\ - 30,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 211,75 \$ \\ - 49,36 \$ \\ - 74,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 118,80 \$ \\ - 24,39 \$ \\ - 61,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 121,10 \$ \\ - 54,14 \$ \\ - 13,52 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (H) Solutions

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

103,37 \$	38,68 \$	99,50 \$	70,46 \$	68,05 \$
– 75,42 \$	– 12,87 \$	– 25,64 \$	– 49,44 \$	– 22,74 \$
<u>27,95 \$</u>	<u>25,81 \$</u>	<u>73,86 \$</u>	<u>21,02 \$</u>	<u>45,31 \$</u>

43,88 \$	107,84 \$	141,97 \$	97,85 \$	33,99 \$
– 28,02 \$	– 95,40 \$	– 46,57 \$	– 67,67 \$	– 10,21 \$
<u>15,86 \$</u>	<u>12,44 \$</u>	<u>95,40 \$</u>	<u>30,18 \$</u>	<u>23,78 \$</u>

87,33 \$	122,29 \$	73,53 \$	135,61 \$	114,92 \$
– 67,38 \$	– 97,60 \$	– 34,15 \$	– 67,60 \$	– 76,32 \$
<u>19,95 \$</u>	<u>24,69 \$</u>	<u>39,38 \$</u>	<u>68,01 \$</u>	<u>38,60 \$</u>

42,61 \$	114,22 \$	106,67 \$	150,87 \$	34,61 \$
– 17,48 \$	– 58,53 \$	– 87,97 \$	– 65,93 \$	– 22,84 \$
<u>25,13 \$</u>	<u>55,69 \$</u>	<u>18,70 \$</u>	<u>84,94 \$</u>	<u>11,77 \$</u>

169,29 \$	100,30 \$	167,53 \$	109,21 \$	85,42 \$
– 87,82 \$	– 49,38 \$	– 99,52 \$	– 14,33 \$	– 22,68 \$
<u>81,47 \$</u>	<u>50,92 \$</u>	<u>68,01 \$</u>	<u>94,88 \$</u>	<u>62,74 \$</u>

204,16 \$	200,95 \$	158,25 \$	143,44 \$	164,85 \$
– 84,45 \$	– 57,07 \$	– 59,44 \$	– 65,81 \$	– 42,03 \$
– 60,72 \$	– 99,81 \$	– 63,23 \$	– 50,65 \$	– 97,08 \$
<u>58,99 \$</u>	<u>44,07 \$</u>	<u>35,58 \$</u>	<u>26,98 \$</u>	<u>25,74 \$</u>

117,48 \$	152,32 \$	211,75 \$	118,80 \$	121,10 \$
– 41,17 \$	– 39,03 \$	– 49,36 \$	– 24,39 \$	– 54,14 \$
– 33,85 \$	– 30,61 \$	– 74,46 \$	– 61,29 \$	– 13,52 \$
<u>42,46 \$</u>	<u>82,68 \$</u>	<u>87,93 \$</u>	<u>33,12 \$</u>	<u>53,44 \$</u>

Soustraction de Monnaie (I)

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 71,11 \$ \\ - 12,37 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83,22 \$ \\ - 60,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 130,81 \$ \\ - 88,79 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 130,70 \$ \\ - 95,47 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 151,59 \$ \\ - 82,57 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100,16 \$ \\ - 27,49 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 147,55 \$ \\ - 76,66 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 119,91 \$ \\ - 71,18 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78,51 \$ \\ - 46,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 101,56 \$ \\ - 64,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,90 \$ \\ - 48,72 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 58,45 \$ \\ - 36,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 149,51 \$ \\ - 56,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 76,81 \$ \\ - 26,18 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 183,94 \$ \\ - 89,48 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,33 \$ \\ - 30,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 152,99 \$ \\ - 55,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 105,48 \$ \\ - 61,81 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 113,38 \$ \\ - 61,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 119,18 \$ \\ - 47,19 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157,76 \$ \\ - 89,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 158,38 \$ \\ - 88,06 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61,06 \$ \\ - 43,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 96,19 \$ \\ - 19,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 106,07 \$ \\ - 83,85 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155,70 \$ \\ - 81,83 \$ \\ - 35,37 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 182,68 \$ \\ - 78,62 \$ \\ - 47,76 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 126,91 \$ \\ - 17,01 \$ \\ - 80,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 211,88 \$ \\ - 86,42 \$ \\ - 36,76 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62,00 \$ \\ - 17,83 \$ \\ - 27,13 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152,30 \$ \\ - 80,85 \$ \\ - 14,74 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 196,44 \$ \\ - 32,63 \$ \\ - 83,34 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 139,30 \$ \\ - 70,52 \$ \\ - 34,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 269,30 \$ \\ - 97,50 \$ \\ - 91,53 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 219,59 \$ \\ - 64,38 \$ \\ - 64,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (I) Solutions

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

$71,11 \$$	$83,22 \$$	$130,81 \$$	$130,70 \$$	$151,59 \$$
$- 12,37 \$$	$- 60,75 \$$	$- 88,79 \$$	$- 95,47 \$$	$- 82,57 \$$
$58,74 \$$	$22,47 \$$	$42,02 \$$	$35,23 \$$	$69,02 \$$

$100,16 \$$	$147,55 \$$	$119,91 \$$	$78,51 \$$	$101,56 \$$
$- 27,49 \$$	$- 76,66 \$$	$- 71,18 \$$	$- 46,75 \$$	$- 64,40 \$$
$72,67 \$$	$70,89 \$$	$48,73 \$$	$31,76 \$$	$37,16 \$$

$61,90 \$$	$58,45 \$$	$149,51 \$$	$76,81 \$$	$183,94 \$$
$- 48,72 \$$	$- 36,05 \$$	$- 56,43 \$$	$- 26,18 \$$	$- 89,48 \$$
$13,18 \$$	$22,40 \$$	$93,08 \$$	$50,63 \$$	$94,46 \$$

$60,33 \$$	$152,99 \$$	$105,48 \$$	$113,38 \$$	$119,18 \$$
$- 30,32 \$$	$- 55,44 \$$	$- 61,81 \$$	$- 61,57 \$$	$- 47,19 \$$
$30,01 \$$	$97,55 \$$	$43,67 \$$	$51,81 \$$	$71,99 \$$

$157,76 \$$	$158,38 \$$	$61,06 \$$	$96,19 \$$	$106,07 \$$
$- 89,64 \$$	$- 88,06 \$$	$- 43,20 \$$	$- 19,40 \$$	$- 83,85 \$$
$68,12 \$$	$70,32 \$$	$17,86 \$$	$76,79 \$$	$22,22 \$$

$155,70 \$$	$182,68 \$$	$126,91 \$$	$211,88 \$$	$62,00 \$$
$- 81,83 \$$	$- 78,62 \$$	$- 17,01 \$$	$- 86,42 \$$	$- 17,83 \$$
$- 35,37 \$$	$- 47,76 \$$	$- 80,15 \$$	$- 36,76 \$$	$- 27,13 \$$
$38,50 \$$	$56,30 \$$	$29,75 \$$	$88,70 \$$	$17,04 \$$

$152,30 \$$	$196,44 \$$	$139,30 \$$	$269,30 \$$	$219,59 \$$
$- 80,85 \$$	$- 32,63 \$$	$- 70,52 \$$	$- 97,50 \$$	$- 64,38 \$$
$- 14,74 \$$	$- 83,34 \$$	$- 34,43 \$$	$- 91,53 \$$	$- 64,75 \$$
$56,71 \$$	$80,47 \$$	$34,35 \$$	$80,27 \$$	$90,46 \$$

Soustraction de Monnaie (J)

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 179,71 \$ \\ - 84,37 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 109,21 \$ \\ - 58,01 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 123,38 \$ \\ - 79,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 91,25 \$ \\ - 31,04 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 123,68 \$ \\ - 67,76 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103,40 \$ \\ - 71,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 117,12 \$ \\ - 17,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 183,57 \$ \\ - 95,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 113,72 \$ \\ - 99,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 95,46 \$ \\ - 30,85 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,30 \$ \\ - 61,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 55,01 \$ \\ - 19,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 136,15 \$ \\ - 87,49 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 165,65 \$ \\ - 87,47 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 124,33 \$ \\ - 69,35 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,41 \$ \\ - 65,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 120,57 \$ \\ - 74,83 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 102,99 \$ \\ - 58,92 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 114,97 \$ \\ - 81,98 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 163,68 \$ \\ - 98,52 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120,73 \$ \\ - 38,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73,38 \$ \\ - 40,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 148,15 \$ \\ - 54,06 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 167,62 \$ \\ - 71,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 106,27 \$ \\ - 88,03 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140,18 \$ \\ - 13,87 \$ \\ - 26,97 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 202,21 \$ \\ - 94,17 \$ \\ - 42,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 185,34 \$ \\ - 98,95 \$ \\ - 51,12 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 199,16 \$ \\ - 72,78 \$ \\ - 30,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 204,17 \$ \\ - 51,80 \$ \\ - 76,11 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191,59 \$ \\ - 64,79 \$ \\ - 92,91 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 119,72 \$ \\ - 27,34 \$ \\ - 23,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78,69 \$ \\ - 32,18 \$ \\ - 24,21 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 102,42 \$ \\ - 23,10 \$ \\ - 16,27 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 199,51 \$ \\ - 81,68 \$ \\ - 47,42 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (J) Solutions

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

179,71 \$	109,21 \$	123,38 \$	91,25 \$	123,68 \$
– 84,37 \$	– 58,01 \$	– 79,48 \$	– 31,04 \$	– 67,76 \$
<u>95,34 \$</u>	<u>51,20 \$</u>	<u>43,90 \$</u>	<u>60,21 \$</u>	<u>55,92 \$</u>

103,40 \$	117,12 \$	183,57 \$	113,72 \$	95,46 \$
– 71,40 \$	– 17,63 \$	– 95,24 \$	– 99,46 \$	– 30,85 \$
<u>32,00 \$</u>	<u>99,49 \$</u>	<u>88,33 \$</u>	<u>14,26 \$</u>	<u>64,61 \$</u>

93,30 \$	55,01 \$	136,15 \$	165,65 \$	124,33 \$
– 61,24 \$	– 19,46 \$	– 87,49 \$	– 87,47 \$	– 69,35 \$
<u>32,06 \$</u>	<u>35,55 \$</u>	<u>48,66 \$</u>	<u>78,18 \$</u>	<u>54,98 \$</u>

87,41 \$	120,57 \$	102,99 \$	114,97 \$	163,68 \$
– 65,54 \$	– 74,83 \$	– 58,92 \$	– 81,98 \$	– 98,52 \$
<u>21,87 \$</u>	<u>45,74 \$</u>	<u>44,07 \$</u>	<u>32,99 \$</u>	<u>65,16 \$</u>

120,73 \$	73,38 \$	148,15 \$	167,62 \$	106,27 \$
– 38,15 \$	– 40,52 \$	– 54,06 \$	– 71,41 \$	– 88,03 \$
<u>82,58 \$</u>	<u>32,86 \$</u>	<u>94,09 \$</u>	<u>96,21 \$</u>	<u>18,24 \$</u>

140,18 \$	202,21 \$	185,34 \$	199,16 \$	204,17 \$
– 13,87 \$	– 94,17 \$	– 98,95 \$	– 72,78 \$	– 51,80 \$
– 26,97 \$	– 42,73 \$	– 51,12 \$	– 30,89 \$	– 76,11 \$
<u>99,34 \$</u>	<u>65,31 \$</u>	<u>35,27 \$</u>	<u>95,49 \$</u>	<u>76,26 \$</u>

191,59 \$	119,72 \$	78,69 \$	102,42 \$	199,51 \$
– 64,79 \$	– 27,34 \$	– 32,18 \$	– 23,10 \$	– 81,68 \$
– 92,91 \$	– 23,48 \$	– 24,21 \$	– 16,27 \$	– 47,42 \$
<u>33,89 \$</u>	<u>68,90 \$</u>	<u>22,30 \$</u>	<u>63,05 \$</u>	<u>70,41 \$</u>