

## 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>