

## 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>