

## Soustraction de Monnaie (C)

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

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

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

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

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

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

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

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