

## Soustraction de Monnaie (G)

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

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

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

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

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

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

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

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