

Soustraction de Monnaie (J)

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

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

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

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

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

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

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

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