

Soustraction de Monnaie (E)

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

$$\begin{array}{r} 176,61 \$ \\ - 78,53 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45,93 \$ \\ - 25,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 156,13 \$ \\ - 57,53 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75,28 \$ \\ - 10,78 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 153,33 \$ \\ - 83,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132,18 \$ \\ - 93,31 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60,26 \$ \\ - 32,59 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 141,90 \$ \\ - 57,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 179,64 \$ \\ - 85,98 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82,93 \$ \\ - 60,58 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125,68 \$ \\ - 48,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90,41 \$ \\ - 69,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 137,08 \$ \\ - 37,92 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 108,68 \$ \\ - 65,86 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90,04 \$ \\ - 44,74 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,04 \$ \\ - 39,36 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81,64 \$ \\ - 38,04 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 102,95 \$ \\ - 50,79 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 77,81 \$ \\ - 61,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49,96 \$ \\ - 34,91 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,38 \$ \\ - 30,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87,98 \$ \\ - 38,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54,60 \$ \\ - 27,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 136,90 \$ \\ - 80,19 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98,42 \$ \\ - 10,38 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185,99 \$ \\ - 14,23 \$ \\ - 78,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 164,21 \$ \\ - 19,47 \$ \\ - 51,04 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 155,33 \$ \\ - 24,97 \$ \\ - 92,66 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 208,49 \$ \\ - 79,54 \$ \\ - 79,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 223,71 \$ \\ - 43,54 \$ \\ - 92,59 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160,40 \$ \\ - 70,26 \$ \\ - 76,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 147,17 \$ \\ - 34,69 \$ \\ - 46,59 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 194,60 \$ \\ - 76,22 \$ \\ - 60,94 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 79,22 \$ \\ - 24,70 \$ \\ - 22,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 92,34 \$ \\ - 27,83 \$ \\ - 51,38 \$ \\ \hline \end{array}$$