

Soustraction de Monnaie (A)

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

$$\begin{array}{r} 96,13 \$ \\ - 41,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 107,25 \$ \\ - 43,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 92,16 \$ \\ - 67,77 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80,16 \$ \\ - 56,97 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72,46 \$ \\ - 46,54 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,13 \$ \\ - 21,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 160,21 \$ \\ - 93,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99,95 \$ \\ - 42,01 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 123,14 \$ \\ - 27,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 150,48 \$ \\ - 54,89 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,05 \$ \\ - 24,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 184,76 \$ \\ - 97,11 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86,33 \$ \\ - 41,72 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 158,99 \$ \\ - 78,01 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48,87 \$ \\ - 23,89 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,91 \$ \\ - 16,88 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 96,44 \$ \\ - 58,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90,08 \$ \\ - 67,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 182,89 \$ \\ - 90,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 159,88 \$ \\ - 64,59 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,53 \$ \\ - 21,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 115,09 \$ \\ - 28,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87,13 \$ \\ - 54,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45,57 \$ \\ - 17,08 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35,16 \$ \\ - 17,70 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148,28 \$ \\ - 63,17 \$ \\ - 56,58 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 177,82 \$ \\ - 14,02 \$ \\ - 87,96 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 169,71 \$ \\ - 80,05 \$ \\ - 68,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 178,66 \$ \\ - 79,44 \$ \\ - 26,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 200,35 \$ \\ - 91,92 \$ \\ - 14,79 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115,30 \$ \\ - 11,59 \$ \\ - 64,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 221,79 \$ \\ - 65,39 \$ \\ - 65,22 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89,64 \$ \\ - 18,54 \$ \\ - 58,91 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 243,50 \$ \\ - 77,76 \$ \\ - 77,67 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 102,76 \$ \\ - 47,60 \$ \\ - 10,34 \$ \\ \hline \end{array}$$