

Soustraction de Monnaie (D)

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

$$\begin{array}{r} 108,63 \$ \\ - 82,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 69,33 \$ \\ - 24,86 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 107,83 \$ \\ - 83,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 109,97 \$ \\ - 30,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 113,53 \$ \\ - 91,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123,78 \$ \\ - 45,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52,04 \$ \\ - 12,34 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 150,93 \$ \\ - 50,99 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 113,31 \$ \\ - 49,67 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98,93 \$ \\ - 11,76 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131,29 \$ \\ - 82,74 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 166,91 \$ \\ - 94,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 123,12 \$ \\ - 86,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 115,71 \$ \\ - 86,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 142,36 \$ \\ - 78,85 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144,68 \$ \\ - 66,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60,52 \$ \\ - 13,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 115,94 \$ \\ - 74,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 183,13 \$ \\ - 91,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 151,12 \$ \\ - 66,53 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,15 \$ \\ - 37,28 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 131,67 \$ \\ - 72,16 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 120,26 \$ \\ - 66,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 163,37 \$ \\ - 82,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 162,35 \$ \\ - 97,46 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,56 \$ \\ - 30,26 \$ \\ - 39,06 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78,38 \$ \\ - 20,24 \$ \\ - 34,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 130,81 \$ \\ - 22,69 \$ \\ - 50,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 140,85 \$ \\ - 51,25 \$ \\ - 69,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 212,46 \$ \\ - 21,12 \$ \\ - 97,94 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202,60 \$ \\ - 88,52 \$ \\ - 41,76 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 118,16 \$ \\ - 16,25 \$ \\ - 30,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82,46 \$ \\ - 17,76 \$ \\ - 17,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 126,61 \$ \\ - 62,15 \$ \\ - 28,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 166,39 \$ \\ - 76,31 \$ \\ - 33,68 \$ \\ \hline \end{array}$$