

Soustraction de Monnaie (I)

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

$$\begin{array}{r} 71,11 \$ \\ - 12,37 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83,22 \$ \\ - 60,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 130,81 \$ \\ - 88,79 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 130,70 \$ \\ - 95,47 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 151,59 \$ \\ - 82,57 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100,16 \$ \\ - 27,49 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 147,55 \$ \\ - 76,66 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 119,91 \$ \\ - 71,18 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78,51 \$ \\ - 46,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 101,56 \$ \\ - 64,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,90 \$ \\ - 48,72 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 58,45 \$ \\ - 36,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 149,51 \$ \\ - 56,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 76,81 \$ \\ - 26,18 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 183,94 \$ \\ - 89,48 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,33 \$ \\ - 30,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 152,99 \$ \\ - 55,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 105,48 \$ \\ - 61,81 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 113,38 \$ \\ - 61,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 119,18 \$ \\ - 47,19 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157,76 \$ \\ - 89,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 158,38 \$ \\ - 88,06 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61,06 \$ \\ - 43,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 96,19 \$ \\ - 19,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 106,07 \$ \\ - 83,85 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155,70 \$ \\ - 81,83 \$ \\ - 35,37 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 182,68 \$ \\ - 78,62 \$ \\ - 47,76 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 126,91 \$ \\ - 17,01 \$ \\ - 80,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 211,88 \$ \\ - 86,42 \$ \\ - 36,76 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62,00 \$ \\ - 17,83 \$ \\ - 27,13 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152,30 \$ \\ - 80,85 \$ \\ - 14,74 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 196,44 \$ \\ - 32,63 \$ \\ - 83,34 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 139,30 \$ \\ - 70,52 \$ \\ - 34,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 269,30 \$ \\ - 97,50 \$ \\ - 91,53 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 219,59 \$ \\ - 64,38 \$ \\ - 64,75 \$ \\ \hline \end{array}$$