

Soustraction de Monnaie (I)

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

$$\begin{array}{r} 12,87 \$ \\ - 5,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,21 \$ \\ - 9,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,86 \$ \\ - 6,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,17 \$ \\ - 4,76 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,40 \$ \\ - 3,06 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,35 \$ \\ - 1,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,85 \$ \\ - 8,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,09 \$ \\ - 1,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,49 \$ \\ - 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,37 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,69 \$ \\ - 3,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,74 \$ \\ - 8,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,90 \$ \\ - 3,18 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,09 \$ \\ - 1,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,11 \$ \\ - 3,99 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,95 \$ \\ - 6,66 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 6,69 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,93 \$ \\ - 5,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,61 \$ \\ - 4,09 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,76 \$ \\ - 3,85 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,95 \$ \\ - 9,17 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,82 \$ \\ - 9,37 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,93 \$ \\ - 3,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,50 \$ \\ - 7,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,63 \$ \\ - 7,38 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,57 \$ \\ - 0,15 \$ \\ - 8,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,72 \$ \\ - 0,76 \$ \\ - 0,81 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,05 \$ \\ - 5,58 \$ \\ - 0,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 0,35 \$ \\ - 3,36 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20,38 \$ \\ - 9,86 \$ \\ - 7,12 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,69 \$ \\ - 7,29 \$ \\ - 1,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,03 \$ \\ - 6,48 \$ \\ - 4,94 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,68 \$ \\ - 8,82 \$ \\ - 1,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,76 \$ \\ - 6,96 \$ \\ - 7,08 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22,56 \$ \\ - 8,88 \$ \\ - 9,07 \$ \\ \hline \end{array}$$