

Soustraction de Monnaie (G)

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

$$\begin{array}{r} 11,85 \$ \\ - 1,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,38 \$ \\ - 5,31 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,56 \$ \\ - 6,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,37 \$ \\ - 9,74 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,70 \$ \\ - 9,58 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,86 \$ \\ - 7,58 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,79 \$ \\ - 6,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,57 \$ \\ - 9,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,30 \$ \\ - 9,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,89 \$ \\ - 4,14 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,67 \$ \\ - 2,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,40 \$ \\ - 8,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,49 \$ \\ - 0,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,45 \$ \\ - 4,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,76 \$ \\ - 0,12 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,28 \$ \\ - 2,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,02 \$ \\ - 0,12 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,78 \$ \\ - 0,49 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,56 \$ \\ - 4,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,23 \$ \\ - 0,45 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,25 \$ \\ - 7,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,89 \$ \\ - 6,67 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,15 \$ \\ - 5,17 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,88 \$ \\ - 4,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,80 \$ \\ - 6,91 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,40 \$ \\ - 6,69 \$ \\ - 3,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,54 \$ \\ - 8,91 \$ \\ - 6,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,18 \$ \\ - 6,88 \$ \\ - 0,04 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,27 \$ \\ - 8,53 \$ \\ - 2,59 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,20 \$ \\ - 0,84 \$ \\ - 5,91 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,54 \$ \\ - 6,07 \$ \\ - 4,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27,42 \$ \\ - 8,96 \$ \\ - 9,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,49 \$ \\ - 5,91 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,38 \$ \\ - 0,51 \$ \\ - 6,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,94 \$ \\ - 1,66 \$ \\ - 6,37 \$ \\ \hline \end{array}$$