

Soustraction de Monnaie (D)

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

$$\begin{array}{r} 6,40 \$ \\ - 0,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,98 \$ \\ - 9,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,74 \$ \\ - 2,34 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 2,39 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,41 \$ \\ - 3,05 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,43 \$ \\ - 4,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,15 \$ \\ - 5,99 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,57 \$ \\ - 9,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,22 \$ \\ - 9,18 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,46 \$ \\ - 0,92 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,16 \$ \\ - 3,88 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,60 \$ \\ - 5,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,02 \$ \\ - 0,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,89 \$ \\ - 3,28 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,59 \$ \\ - 6,85 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,68 \$ \\ - 7,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,09 \$ \\ - 1,26 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,15 \$ \\ - 2,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,27 \$ \\ - 5,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,81 \$ \\ - 0,29 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,37 \$ \\ - 2,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,56 \$ \\ - 3,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,93 \$ \\ - 9,04 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,32 \$ \\ - 5,31 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,34 \$ \\ - 7,95 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,84 \$ \\ - 9,91 \$ \\ - 9,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21,98 \$ \\ - 7,42 \$ \\ - 8,27 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,29 \$ \\ - 4,68 \$ \\ - 1,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,71 \$ \\ - 7,88 \$ \\ - 3,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,59 \$ \\ - 2,30 \$ \\ - 0,98 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,58 \$ \\ - 3,96 \$ \\ - 2,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,36 \$ \\ - 7,47 \$ \\ - 2,58 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23,09 \$ \\ - 6,04 \$ \\ - 8,94 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,32 \$ \\ - 9,68 \$ \\ - 4,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,71 \$ \\ - 3,70 \$ \\ - 5,83 \$ \\ \hline \end{array}$$