

## Soustraction de Monnaie (D)

Effectuez chaque soustraction de montants d'argents ci-dessous.

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,55 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,35 \$ \\ - 0,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,35 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,95 \$ \\ - 2,60 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,30 \$ \\ - 8,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,35 \$ \\ - 1,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,65 \$ \\ - 2,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,50 \$ \\ - 9,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 5,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,55 \$ \\ - 2,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,90 \$ \\ - 4,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,90 \$ \\ - 6,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,60 \$ \\ - 7,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,05 \$ \\ - 2,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,05 \$ \\ - 0,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,85 \$ \\ - 3,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,30 \$ \\ - 4,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,55 \$ \\ - 7,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,40 \$ \\ - 5,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,25 \$ \\ - 0,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,55 \$ \\ - 5,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,30 \$ \\ - 3,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,80 \$ \\ - 7,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 2,60 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,10 \$ \\ - 5,75 \$ \\ - 9,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,90 \$ \\ - 0,40 \$ \\ - 3,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,80 \$ \\ - 9,70 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,60 \$ \\ - 4,60 \$ \\ - 5,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,40 \$ \\ - 5,00 \$ \\ - 4,85 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,05 \$ \\ - 4,10 \$ \\ - 2,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,20 \$ \\ - 6,40 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,60 \$ \\ - 3,45 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 8,65 \$ \\ - 4,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,45 \$ \\ - 0,85 \$ \\ - 1,55 \$ \\ \hline \end{array}$$