

## Soustraction de Monnaie (F)

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

$$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,25 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,25 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 7,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,75 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,75 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,00 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,50 \$ \\ - 8,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,75 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 7,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ - 1,50 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 8,50 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 1,00 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,25 \$ \\ - 7,75 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ - 0,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 0,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline \end{array}$$