

## Soustraction de Monnaie (J)

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

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

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,75 \$ \\ - 1,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,25 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,75 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,75 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 1,00 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 1,50 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,00 \$ \\ - 3,75 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,25 \$ \\ - 5,25 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,50 \$ \\ - 7,75 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,50 \$ \\ - 7,00 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,00 \$ \\ - 3,00 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 1,25 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 0,75 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$$