

## Soustraction de Monnaie (D)

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

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,75 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,50 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,25 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,25 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,25 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 3,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 4,75 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,75 \$ \\ - 8,75 \$ \\ - 8,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 1,50 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 4,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 7,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,50 \$ \\ - 7,25 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,75 \$ \\ - 0,25 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Soustraction de Monnaie (D) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14,50 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline 4,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,25 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline 2,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline 7,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,25 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,25 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 0,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline 2,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline 0,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 8,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline 3,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 3,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 1,00 \$ \\ \hline 0,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 4,75 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,75 \$ \\ - 8,75 \$ \\ - 8,50 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 1,50 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 2,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 4,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 3,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 7,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline 0,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,50 \$ \\ - 7,25 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

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