

Soustraction de Monnaie (E)

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

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,50 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,25 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,50 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,00 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 2,00 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23,75 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,50 \$ \\ - 5,00 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23,00 \$ \\ - 8,75 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 0,50 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,25 \$ \\ - 1,25 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 2,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 2,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,25 \$ \\ - 0,50 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (E) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 2,25 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 15,50 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,25 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline 0,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline 7,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 4,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 0,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline 0,75 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 2,00 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,75 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,50 \$ \\ - 5,00 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,00 \$ \\ - 8,75 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 0,50 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline 8,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,25 \$ \\ - 1,25 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline 0,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 2,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 2,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,25 \$ \\ - 0,50 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$