

## Soustraction de Monnaie (E)

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

$$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ - 1,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,50 \$ \\ - 6,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,90 \$ \\ - 5,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,20 \$ \\ - 8,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 4,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,60 \$ \\ - 1,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,30 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 2,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,20 \$ \\ - 6,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,00 \$ \\ - 3,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,20 \$ \\ - 0,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,30 \$ \\ - 8,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,60 \$ \\ - 0,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 7,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,20 \$ \\ - 4,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,90 \$ \\ - 8,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,10 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,40 \$ \\ - 1,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,70 \$ \\ - 1,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,50 \$ \\ - 0,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,20 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,20 \$ \\ - 9,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,10 \$ \\ - 9,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,40 \$ \\ - 5,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,30 \$ \\ - 8,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,30 \$ \\ - 8,10 \$ \\ - 7,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20,10 \$ \\ - 8,30 \$ \\ - 4,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 2,20 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ - 5,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,30 \$ \\ - 0,40 \$ \\ - 6,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,20 \$ \\ - 3,40 \$ \\ - 8,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,40 \$ \\ - 2,80 \$ \\ - 0,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,60 \$ \\ - 2,20 \$ \\ - 0,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,10 \$ \\ - 9,40 \$ \\ - 9,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,70 \$ \\ - 5,10 \$ \\ - 6,70 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Soustraction de Monnaie (E) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ - 1,80 \$ \\ \hline 7,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ - 6,80 \$ \\ \hline 2,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,90 \$ \\ - 5,60 \$ \\ \hline 9,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,20 \$ \\ - 8,70 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 4,80 \$ \\ \hline 4,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,60 \$ \\ - 1,80 \$ \\ \hline 2,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,30 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline 8,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 2,80 \$ \\ \hline 5,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,20 \$ \\ - 6,30 \$ \\ \hline 3,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ - 3,40 \$ \\ \hline 0,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,20 \$ \\ - 0,40 \$ \\ \hline 3,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,30 \$ \\ - 8,70 \$ \\ \hline 6,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,60 \$ \\ - 0,30 \$ \\ \hline 3,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 7,20 \$ \\ \hline 3,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,20 \$ \\ - 4,90 \$ \\ \hline 7,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,90 \$ \\ - 8,10 \$ \\ \hline 9,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,10 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 6,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,40 \$ \\ - 1,20 \$ \\ \hline 9,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,70 \$ \\ - 1,20 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ - 0,90 \$ \\ \hline 8,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,20 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline 3,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,20 \$ \\ - 9,40 \$ \\ \hline 9,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,10 \$ \\ - 9,70 \$ \\ \hline 7,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,40 \$ \\ - 5,30 \$ \\ \hline 9,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,30 \$ \\ - 8,80 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,30 \$ \\ - 8,10 \$ \\ - 7,60 \$ \\ \hline 7,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,10 \$ \\ - 8,30 \$ \\ - 4,20 \$ \\ \hline 7,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 2,20 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline 4,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ - 5,10 \$ \\ \hline 5,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,30 \$ \\ - 0,40 \$ \\ - 6,10 \$ \\ \hline 9,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,20 \$ \\ - 3,40 \$ \\ - 8,60 \$ \\ \hline 1,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,40 \$ \\ - 2,80 \$ \\ - 0,20 \$ \\ \hline 7,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,60 \$ \\ - 2,20 \$ \\ - 0,60 \$ \\ \hline 8,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,10 \$ \\ - 9,40 \$ \\ - 9,20 \$ \\ \hline 0,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,70 \$ \\ - 5,10 \$ \\ - 6,70 \$ \\ \hline 2,90 \$ \end{array}$$