

## Soustraction de Monnaie (I)

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

$$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,25 \$ \\ - 3,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,85 \$ \\ - 2,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,85 \$ \\ - 4,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 6,35 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 7,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,95 \$ \\ - 1,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,10 \$ \\ - 1,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 3,85 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,80 \$ \\ - 3,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,65 \$ \\ - 5,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,05 \$ \\ - 6,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,60 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,70 \$ \\ - 9,65 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,15 \$ \\ - 8,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 7,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,20 \$ \\ - 1,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,45 \$ \\ - 1,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,85 \$ \\ - 0,55 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 6,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,70 \$ \\ - 2,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,50 \$ \\ - 0,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 7,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,15 \$ \\ - 3,90 \$ \\ - 3,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,55 \$ \\ - 2,30 \$ \\ - 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,60 \$ \\ - 2,20 \$ \\ - 6,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21,55 \$ \\ - 3,95 \$ \\ - 9,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,40 \$ \\ - 7,05 \$ \\ - 1,55 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,00 \$ \\ - 7,40 \$ \\ - 6,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,85 \$ \\ - 4,80 \$ \\ - 7,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,30 \$ \\ - 1,75 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21,45 \$ \\ - 4,30 \$ \\ - 8,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 3,90 \$ \\ - 1,65 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Soustraction de Monnaie (I) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 1,00 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,25 \$ \\ - 3,85 \$ \\ \hline 5,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,85 \$ \\ - 2,85 \$ \\ \hline 2,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,85 \$ \\ - 4,65 \$ \\ \hline 2,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 6,35 \$ \\ \hline 7,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline 8,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 7,10 \$ \\ \hline 3,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,95 \$ \\ - 1,70 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,10 \$ \\ - 1,05 \$ \\ \hline 9,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 3,85 \$ \\ \hline 3,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,80 \$ \\ - 3,45 \$ \\ \hline 1,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,65 \$ \\ - 5,40 \$ \\ \hline 3,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,05 \$ \\ - 6,15 \$ \\ \hline 1,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,60 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline 2,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,70 \$ \\ - 9,65 \$ \\ \hline 1,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,15 \$ \\ - 8,65 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 7,75 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,20 \$ \\ - 1,05 \$ \\ \hline 1,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,45 \$ \\ - 1,60 \$ \\ \hline 2,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,85 \$ \\ - 0,55 \$ \\ \hline 4,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 6,30 \$ \\ \hline 3,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ - 2,15 \$ \\ \hline 7,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ - 0,40 \$ \\ \hline 3,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 7,80 \$ \\ \hline 1,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,15 \$ \\ - 3,90 \$ \\ - 3,45 \$ \\ \hline 5,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,55 \$ \\ - 2,30 \$ \\ - 8,50 \$ \\ \hline 6,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,60 \$ \\ - 2,20 \$ \\ - 6,95 \$ \\ \hline 4,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,55 \$ \\ - 3,95 \$ \\ - 9,95 \$ \\ \hline 7,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,40 \$ \\ - 7,05 \$ \\ - 1,55 \$ \\ \hline 6,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,00 \$ \\ - 7,40 \$ \\ - 6,90 \$ \\ \hline 9,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,85 \$ \\ - 4,80 \$ \\ - 7,30 \$ \\ \hline 0,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,30 \$ \\ - 1,75 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline 3,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,45 \$ \\ - 4,30 \$ \\ - 8,45 \$ \\ \hline 8,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 3,90 \$ \\ - 1,65 \$ \\ \hline 3,20 \$ \end{array}$$