

Soustraction de Monnaie (F)

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

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 5,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,95 \$ \\ - 8,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,10 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,70 \$ \\ - 1,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,55 \$ \\ - 2,35 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,95 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,70 \$ \\ - 4,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,55 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,80 \$ \\ - 6,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 2,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,70 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,95 \$ \\ - 5,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,85 \$ \\ - 0,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,90 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,50 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 5,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,45 \$ \\ - 4,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,20 \$ \\ - 4,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,75 \$ \\ - 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,30 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,80 \$ \\ - 7,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,90 \$ \\ - 8,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,20 \$ \\ - 4,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,15 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 4,60 \$ \\ - 4,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,20 \$ \\ - 2,05 \$ \\ - 3,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,70 \$ \\ - 1,15 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,55 \$ \\ - 0,70 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21,65 \$ \\ - 8,40 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,30 \$ \\ - 9,05 \$ \\ - 7,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,90 \$ \\ - 6,60 \$ \\ - 4,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 5,95 \$ \\ - 7,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,35 \$ \\ - 9,60 \$ \\ - 1,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21,45 \$ \\ - 5,40 \$ \\ - 6,60 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (F) Solutions

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

$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 5,70 \$ \\ \hline 1,80 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,95 \$ \\ - 8,80 \$ \\ \hline 6,15 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,10 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline 8,60 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,70 \$ \\ - 1,35 \$ \\ \hline 1,35 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,55 \$ \\ - 2,35 \$ \\ \hline 3,20 \$ \end{array}$
---	--	--	---	---

$\begin{array}{r} 12,95 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 9,20 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,70 \$ \\ - 4,20 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,55 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline 0,55 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,80 \$ \\ - 6,10 \$ \\ \hline 6,70 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 2,40 \$ \\ \hline 9,60 \$ \end{array}$
--	--	---	--	--

$\begin{array}{r} 13,70 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline 6,70 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,95 \$ \\ - 5,65 \$ \\ \hline 0,30 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,85 \$ \\ - 0,20 \$ \\ \hline 3,65 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,90 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline 1,40 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,50 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$
--	---	---	--	--

$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 5,05 \$ \\ \hline 6,95 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,45 \$ \\ - 4,90 \$ \\ \hline 1,55 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,20 \$ \\ - 4,90 \$ \\ \hline 2,30 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ - 1,00 \$ \\ \hline 4,75 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,30 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline 8,55 \$ \end{array}$
--	---	---	---	--

$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline 1,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,80 \$ \\ - 7,65 \$ \\ \hline 5,15 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,90 \$ \\ - 8,10 \$ \\ \hline 2,80 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,20 \$ \\ - 4,45 \$ \\ \hline 8,75 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,15 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 4,40 \$ \end{array}$
---	--	--	--	---

$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 4,60 \$ \\ - 4,05 \$ \\ \hline 6,10 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,20 \$ \\ - 2,05 \$ \\ - 3,70 \$ \\ \hline 8,45 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,70 \$ \\ - 1,15 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 2,30 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,55 \$ \\ - 0,70 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 0,85 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 21,65 \$ \\ - 8,40 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$
---	---	--	--	---

$\begin{array}{r} 25,30 \$ \\ - 9,05 \$ \\ - 7,85 \$ \\ \hline 8,40 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,90 \$ \\ - 6,60 \$ \\ - 4,30 \$ \\ \hline 2,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 5,95 \$ \\ - 7,20 \$ \\ \hline 0,35 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,35 \$ \\ - 9,60 \$ \\ - 1,65 \$ \\ \hline 1,10 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 21,45 \$ \\ - 5,40 \$ \\ - 6,60 \$ \\ \hline 9,45 \$ \end{array}$
---	---	---	---	---