

Soustraction de Monnaie (H)

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

$\begin{array}{r} 8,55 \$ \\ - 2,70 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,20 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,25 \$ \\ - 4,85 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,95 \$ \\ - 6,15 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,60 \$ \\ - 4,30 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--	--

$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 6,85 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,65 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,40 \$ \\ - 1,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,70 \$ \\ - 1,85 \$ \\ \hline \end{array}$
--	---	--	---	---

$\begin{array}{r} 7,10 \$ \\ - 0,45 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,40 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16,30 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,75 \$ \\ - 8,40 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,60 \$ \\ - 1,30 \$ \\ \hline \end{array}$
---	--	--	--	---

$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ - 5,10 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,20 \$ \\ - 0,15 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,45 \$ \\ - 7,80 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,40 \$ \\ - 5,65 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 8,90 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	--	--	--

$\begin{array}{r} 10,45 \$ \\ - 9,80 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19,10 \$ \\ - 9,90 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,95 \$ \\ - 5,90 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,10 \$ \\ - 9,70 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,60 \$ \\ - 3,65 \$ \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	---

$\begin{array}{r} 21,95 \$ \\ - 9,05 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,10 \$ \\ - 2,00 \$ \\ - 2,65 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20,00 \$ \\ - 5,25 \$ \\ - 7,05 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21,85 \$ \\ - 5,35 \$ \\ - 9,95 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23,05 \$ \\ - 7,85 \$ \\ - 7,05 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 18,05 \$ \\ - 8,75 \$ \\ - 4,15 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,55 \$ \\ - 3,90 \$ \\ - 1,40 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,65 \$ \\ - 5,65 \$ \\ - 2,95 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20,95 \$ \\ - 5,65 \$ \\ - 6,70 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,20 \$ \\ - 0,80 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	--	---	---

Soustraction de Monnaie (H) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 8,55 \$ \\ - 2,70 \$ \\ \hline 5,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,20 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline 2,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,25 \$ \\ - 4,85 \$ \\ \hline 4,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,95 \$ \\ - 6,15 \$ \\ \hline 7,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,60 \$ \\ - 4,30 \$ \\ \hline 7,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 6,85 \$ \\ \hline 5,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,65 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline 2,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,40 \$ \\ - 1,00 \$ \\ \hline 4,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,70 \$ \\ - 1,85 \$ \\ \hline 5,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,10 \$ \\ - 0,45 \$ \\ \hline 6,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,40 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 6,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,30 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline 9,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,75 \$ \\ - 8,40 \$ \\ \hline 9,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,60 \$ \\ - 1,30 \$ \\ \hline 3,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ - 5,10 \$ \\ \hline 4,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,20 \$ \\ - 0,15 \$ \\ \hline 3,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,45 \$ \\ - 7,80 \$ \\ \hline 7,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,40 \$ \\ - 5,65 \$ \\ \hline 6,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 8,90 \$ \\ \hline 2,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,45 \$ \\ - 9,80 \$ \\ \hline 0,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,10 \$ \\ - 9,90 \$ \\ \hline 9,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,95 \$ \\ - 5,90 \$ \\ \hline 6,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,10 \$ \\ - 9,70 \$ \\ \hline 1,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,60 \$ \\ - 3,65 \$ \\ \hline 1,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,95 \$ \\ - 9,05 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 9,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,10 \$ \\ - 2,00 \$ \\ - 2,65 \$ \\ \hline 6,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,00 \$ \\ - 5,25 \$ \\ - 7,05 \$ \\ \hline 7,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,85 \$ \\ - 5,35 \$ \\ - 9,95 \$ \\ \hline 6,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,05 \$ \\ - 7,85 \$ \\ - 7,05 \$ \\ \hline 8,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,05 \$ \\ - 8,75 \$ \\ - 4,15 \$ \\ \hline 5,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,55 \$ \\ - 3,90 \$ \\ - 1,40 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,65 \$ \\ - 5,65 \$ \\ - 2,95 \$ \\ \hline 1,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,95 \$ \\ - 5,65 \$ \\ - 6,70 \$ \\ \hline 8,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,20 \$ \\ - 0,80 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline 5,90 \$ \end{array}$$