

Soustraction de Monnaie (E)

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

$\begin{array}{r} 8,85 \$ \\ - 3,95 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,55 \$ \\ - 1,35 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,05 \$ \\ - 7,80 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,70 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,45 \$ \\ - 2,80 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	--	---	--

$\begin{array}{r} 7,85 \$ \\ - 6,40 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,15 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,95 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,70 \$ \\ - 3,15 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 7,05 \$ \\ \hline \end{array}$
---	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 5,45 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,45 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,15 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,30 \$ \\ - 0,65 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,65 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	--	---	---

$\begin{array}{r} 7,60 \$ \\ - 7,15 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,15 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,80 \$ \\ - 1,85 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,90 \$ \\ - 7,80 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,45 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline \end{array}$
---	--	---	---	---

$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 3,05 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,60 \$ \\ - 1,35 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,70 \$ \\ - 4,55 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,60 \$ \\ - 8,65 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,20 \$ \\ - 9,80 \$ \\ \hline \end{array}$
--	---	---	--	--

$\begin{array}{r} 17,85 \$ \\ - 3,05 \$ \\ - 9,35 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,95 \$ \\ - 7,80 \$ \\ - 3,70 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,90 \$ \\ - 6,80 \$ \\ - 8,05 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,05 \$ \\ - 4,85 \$ \\ - 0,65 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 5,80 \$ \\ - 2,20 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--	--

$\begin{array}{r} 10,80 \$ \\ - 4,60 \$ \\ - 1,20 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,20 \$ \\ - 6,55 \$ \\ - 1,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19,90 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 7,55 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,30 \$ \\ - 7,75 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20,75 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 7,45 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

Soustraction de Monnaie (E) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 8,85 \$ \\ - 3,95 \$ \\ \hline 4,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,55 \$ \\ - 1,35 \$ \\ \hline 3,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,05 \$ \\ - 7,80 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,70 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline 1,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,45 \$ \\ - 2,80 \$ \\ \hline 7,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,85 \$ \\ - 6,40 \$ \\ \hline 1,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,15 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline 8,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,95 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline 8,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,70 \$ \\ - 3,15 \$ \\ \hline 9,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 7,05 \$ \\ \hline 6,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 5,45 \$ \\ \hline 0,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,45 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline 8,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,15 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline 7,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,30 \$ \\ - 0,65 \$ \\ \hline 2,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,65 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline 9,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,60 \$ \\ - 7,15 \$ \\ \hline 0,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,15 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline 6,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,80 \$ \\ - 1,85 \$ \\ \hline 7,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,90 \$ \\ - 7,80 \$ \\ \hline 0,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,45 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline 0,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 3,05 \$ \\ \hline 9,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,60 \$ \\ - 1,35 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,70 \$ \\ - 4,55 \$ \\ \hline 3,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,60 \$ \\ - 8,65 \$ \\ \hline 2,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,20 \$ \\ - 9,80 \$ \\ \hline 4,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,85 \$ \\ - 3,05 \$ \\ - 9,35 \$ \\ \hline 5,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,95 \$ \\ - 7,80 \$ \\ - 3,70 \$ \\ \hline 3,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,90 \$ \\ - 6,80 \$ \\ - 8,05 \$ \\ \hline 3,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,05 \$ \\ - 4,85 \$ \\ - 0,65 \$ \\ \hline 2,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 5,80 \$ \\ - 2,20 \$ \\ \hline 1,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,80 \$ \\ - 4,60 \$ \\ - 1,20 \$ \\ \hline 5,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,20 \$ \\ - 6,55 \$ \\ - 1,25 \$ \\ \hline 7,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,90 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 7,55 \$ \\ \hline 4,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,30 \$ \\ - 7,75 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline 1,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,75 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 7,45 \$ \\ \hline 5,05 \$ \end{array}$$