

Soustraction de Monnaie (A)

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

$\begin{array}{r} 12,25 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline \end{array}$
--	---	--	---	--

$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,75 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline \end{array}$
---	--	---	--	--

$\begin{array}{r} 3,25 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,25 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--	---

$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$
---	--	---	--	---

$\begin{array}{r} 6,75 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ - 1,25 \$ \\ \hline \end{array}$
---	--	--	--	---

$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 2,00 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,25 \$ \\ - 8,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 3,50 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 0,50 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19,25 \$ \\ - 8,75 \$ \\ - 7,25 \$ \\ \hline \end{array}$
--	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 4,75 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25,00 \$ \\ - 5,75 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 5,50 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21,50 \$ \\ - 9,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

Soustraction de Monnaie (A) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 12,25 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline 2,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline 1,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline 3,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline 3,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,75 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,25 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline 2,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 1,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline 0,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 4,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,25 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline 3,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline 1,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline 1,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,75 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 4,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ - 1,25 \$ \\ \hline 1,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 2,00 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline 1,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,25 \$ \\ - 8,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline 3,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 3,50 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline 2,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 0,50 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline 0,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,25 \$ \\ - 8,75 \$ \\ - 7,25 \$ \\ \hline 3,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 4,75 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,00 \$ \\ - 5,75 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 5,50 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline 4,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,50 \$ \\ - 9,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (B)

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

$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$
---	--	--	--	---

$\begin{array}{r} 6,75 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--	--

$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,25 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,25 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,25 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$
---	--	---	---	---

$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,50 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array}$
--	--	---	--	---

$\begin{array}{r} 17,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,25 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$
--	---	--	--	---

$\begin{array}{r} 21,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,00 \$ \\ - 9,75 \$ \\ - 1,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 4,00 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 2,75 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	--	---	---

$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 2,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 2,50 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 3,00 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,25 \$ \\ - 6,75 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21,25 \$ \\ - 7,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$
--	--	--	---	---

Soustraction de Monnaie (B) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 8,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline 8,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,75 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 2,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline 2,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline 5,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline 7,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 3,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline 1,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,25 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline 1,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,25 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,25 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline 2,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline 4,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,50 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 2,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline 6,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 3,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline 0,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 3,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline 7,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,25 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 1,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline 7,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,00 \$ \\ - 9,75 \$ \\ - 1,25 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 4,00 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 2,75 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline 4,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 2,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline 0,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 2,50 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline 2,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 3,00 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 3,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,25 \$ \\ - 6,75 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline 4,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,25 \$ \\ - 7,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (C)

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

$\begin{array}{r} 2,75 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	--	---	---

$\begin{array}{r} 16,75 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$
--	---	--	--	--

$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$
--	---	--	---	---

$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,25 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline \end{array}$
---	--	--	--	---

$\begin{array}{r} 7,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,50 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--	---

$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 5,75 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,75 \$ \\ - 3,25 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21,75 \$ \\ - 2,25 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 0,50 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,75 \$ \\ - 9,50 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$
---	--	---	---	---

$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 2,25 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22,50 \$ \\ - 7,00 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23,00 \$ \\ - 7,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 6,25 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 0,25 \$ \\ - 7,75 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

Soustraction de Monnaie (C) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 2,75 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 6,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 4,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 1,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,75 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline 0,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline 2,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline 5,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline 8,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline 0,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline 8,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,25 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline 2,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline 2,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline 3,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 2,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,50 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline 6,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 1,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 5,75 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,75 \$ \\ - 3,25 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline 3,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,75 \$ \\ - 2,25 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 0,50 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,75 \$ \\ - 9,50 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline 5,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 2,25 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline 0,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,50 \$ \\ - 7,00 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 9,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,00 \$ \\ - 7,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 6,25 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 0,25 \$ \\ - 7,75 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (D)

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

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14,50 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,25 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,25 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,25 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 3,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 1,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 4,75 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,75 \$ \\ - 8,75 \$ \\ - 8,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 1,50 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 4,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 18,50 \$ \\ - 7,25 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ - 0,25 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (D) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,75 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,50 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline 4,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,25 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline 2,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline 7,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,25 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,25 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 0,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline 2,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline 0,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 8,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline 3,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 3,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 1,00 \$ \\ \hline 0,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 4,75 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,75 \$ \\ - 8,75 \$ \\ - 8,50 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 1,50 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 2,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 4,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 3,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 7,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline 0,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,50 \$ \\ - 7,25 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ - 0,25 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (E)

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

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 15,50 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,25 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 2,00 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,75 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,50 \$ \\ - 5,00 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,00 \$ \\ - 8,75 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 0,50 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,25 \$ \\ - 1,25 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 2,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 2,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,25 \$ \\ - 0,50 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (E) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 2,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,50 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,25 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline 0,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline 0,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline 7,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 4,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 0,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline 0,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 3,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 2,00 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,75 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,50 \$ \\ - 5,00 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,00 \$ \\ - 8,75 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 0,50 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline 8,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,25 \$ \\ - 1,25 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline 0,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 2,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 2,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,25 \$ \\ - 0,50 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (F)

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

$$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,25 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,25 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 7,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,75 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,00 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 16,75 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ - 1,50 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 8,50 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 1,00 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,25 \$ \\ - 7,75 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ - 0,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 0,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (F) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 2,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline 7,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline 1,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 6,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,25 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,25 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline 2,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 7,75 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,75 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline 2,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,75 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline 6,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 5,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline 7,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline 7,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,00 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,50 \$ \\ - 8,50 \$ \\ \hline 6,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,75 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 6,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ - 1,50 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline 1,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 8,50 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline 4,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \$ \\ - 1,00 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,25 \$ \\ - 7,75 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 2,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ - 0,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 0,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 1,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (G)

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

$$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,50 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,25 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,75 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 1,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,75 \$ \\ - 8,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 1,00 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,50 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,75 \$ \\ - 7,25 \$ \\ - 7,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 3,25 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 1,75 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,00 \$ \\ - 4,00 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (G) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline 6,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline 9,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 5,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline 0,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 4,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline 0,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline 6,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,50 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 1,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 7,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 2,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,25 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 4,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline 5,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,00 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 1,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,75 \$ \\ - 8,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 1,00 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,50 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,75 \$ \\ - 7,25 \$ \\ - 7,25 \$ \\ \hline 3,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 0,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 3,25 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline 8,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 1,75 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,00 \$ \\ - 4,00 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 9,25 \$ \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (H)

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

$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline \end{array}$
--	--	---	---	--

$\begin{array}{r} 6,75 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	--	--	---

$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,75 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	--	--	---

$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 7,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$
---	--	---	---	---

$\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ - 1,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	--	--	--

$\begin{array}{r} 18,25 \$ \\ - 4,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 9,00 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,75 \$ \\ - 3,50 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ - 2,75 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22,50 \$ \\ - 5,50 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--	---

$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 3,50 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,25 \$ \\ - 6,75 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,75 \$ \\ - 6,00 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,75 \$ \\ - 2,00 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

Soustraction de Monnaie (H) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline 9,25 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,75 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline 1,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 5,75 \$ \\ \hline 2,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 5,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline 8,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline 6,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,75 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline 1,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 5,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline 3,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline 6,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 7,25 \$ \\ \hline 0,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ - 1,25 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 3,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 6,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 6,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,25 \$ \\ - 4,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 9,00 \$ \\ - 0,75 \$ \\ \hline 3,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,75 \$ \\ - 3,50 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 5,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ - 2,75 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline 1,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,50 \$ \\ - 5,50 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 3,50 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline 3,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,25 \$ \\ - 6,75 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline 3,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,75 \$ \\ - 6,00 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline 4,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 6,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,75 \$ \\ - 2,00 \$ \\ - 8,25 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (I)

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

$$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,00 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 7,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 1,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,75 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 7,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 7,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 15,50 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 4,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,50 \$ \\ - 9,75 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,25 \$ \\ - 7,50 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 4,00 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,75 \$ \\ - 9,50 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,00 \$ \\ - 7,25 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,75 \$ \\ - 2,50 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,75 \$ \\ - 7,00 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,25 \$ \\ - 7,50 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 1,50 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (I) Solutions

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

$\begin{array}{r} 11,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 2,75 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 19,00 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 7,75 \$ \\ \hline 4,25 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 1,25 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$
--	--	--	---	--

$\begin{array}{r} 18,75 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline 8,25 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 7,25 \$ \\ \hline 8,75 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline 3,75 \$ \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 7,25 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline 7,50 \$ \end{array}$
--	---	---	---	--

$\begin{array}{r} 16,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 6,75 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ - 2,00 \$ \\ \hline 2,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$
--	---	--	--	--

$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 1,25 \$ \\ \hline 5,75 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,25 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 1,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,50 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline 3,75 \$ \end{array}$
---	--	---	--	--

$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 4,25 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 16,50 \$ \\ - 9,75 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline 1,75 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 21,25 \$ \\ - 7,50 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline 9,25 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,25 \$ \\ - 4,00 \$ \\ - 5,25 \$ \\ \hline 1,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 22,75 \$ \\ - 9,50 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 17,00 \$ \\ - 7,25 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline 4,25 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 20,75 \$ \\ - 2,50 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 16,75 \$ \\ - 7,00 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline 6,75 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 20,25 \$ \\ - 7,50 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline 5,75 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 1,50 \$ \\ - 2,50 \$ \\ \hline 4,75 \$ \end{array}$
---	---	---	---	--

Soustraction de Monnaie (J)

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

$$\begin{array}{r} 3,75 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,75 \$ \\ - 1,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,25 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,75 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,75 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,50 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 1,00 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 1,50 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,00 \$ \\ - 3,75 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,25 \$ \\ - 5,25 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,50 \$ \\ - 7,75 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,50 \$ \\ - 7,00 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,00 \$ \\ - 3,00 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 1,25 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 0,75 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (J) Solutions

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

$\begin{array}{r} 3,75 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline 0,25 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 2,25 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline 1,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 2,75 \$ \\ \hline 9,25 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 2,25 \$ \end{array}$
---	---	---	--	---

$\begin{array}{r} 6,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 0,25 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline 9,25 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,75 \$ \\ - 1,25 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,25 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$
---	---	--	---	--

$\begin{array}{r} 16,75 \$ \\ - 9,00 \$ \\ \hline 7,75 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,75 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline 1,75 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 6,50 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,50 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,00 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 7,75 \$ \end{array}$
--	---	--	--	--

$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline 1,25 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 9,25 \$ \end{array}$
--	--	---	---	--

$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline 7,75 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,75 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,50 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline 3,75 \$ \end{array}$
--	--	--	---	--

$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 1,00 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 6,75 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,75 \$ \\ - 1,50 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,00 \$ \\ - 3,75 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline 9,25 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,25 \$ \\ - 5,25 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,50 \$ \\ - 7,75 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline 6,75 \$ \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 4,25 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,50 \$ \\ - 7,00 \$ \\ - 0,50 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,00 \$ \\ - 3,00 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 1,25 \$ \\ - 7,50 \$ \\ \hline 1,75 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 0,75 \$ \\ - 9,25 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$
---	---	---	---	---