

## Soustraction de Monnaie (A)

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

$15,05 \$$ $- 9,80 \$$ <hr/>	$12,05 \$$ $- 6,70 \$$ <hr/>	$11,70 \$$ $- 6,85 \$$ <hr/>	$8,45 \$$ $- 0,80 \$$ <hr/>	$13,75 \$$ $- 9,35 \$$ <hr/>
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

$8,80 \$$ $- 6,00 \$$ <hr/>	$12,15 \$$ $- 5,85 \$$ <hr/>	$15,50 \$$ $- 9,60 \$$ <hr/>	$9,35 \$$ $- 6,80 \$$ <hr/>	$16,15 \$$ $- 9,90 \$$ <hr/>
-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

$11,10 \$$ $- 3,85 \$$ <hr/>	$9,60 \$$ $- 0,95 \$$ <hr/>	$3,40 \$$ $- 1,45 \$$ <hr/>	$7,55 \$$ $- 6,60 \$$ <hr/>	$3,95 \$$ $- 3,10 \$$ <hr/>
------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

$13,55 \$$ $- 4,25 \$$ <hr/>	$8,50 \$$ $- 5,95 \$$ <hr/>	$11,05 \$$ $- 2,85 \$$ <hr/>	$6,70 \$$ $- 1,85 \$$ <hr/>	$12,65 \$$ $- 7,70 \$$ <hr/>
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

$13,80 \$$ $- 4,05 \$$ <hr/>	$9,45 \$$ $- 4,65 \$$ <hr/>	$12,60 \$$ $- 5,55 \$$ <hr/>	$12,65 \$$ $- 4,50 \$$ <hr/>	$15,75 \$$ $- 9,55 \$$ <hr/>
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

$19,95 \$$ $- 8,65 \$$ $- 7,30 \$$ <hr/>	$13,35 \$$ $- 0,35 \$$ $- 9,35 \$$ <hr/>	$20,75 \$$ $- 5,25 \$$ $- 9,40 \$$ <hr/>	$14,05 \$$ $- 2,65 \$$ $- 2,45 \$$ <hr/>	$8,15 \$$ $- 0,65 \$$ $- 6,15 \$$ <hr/>
---	---	---	---	--

$26,05 \$$ $- 9,95 \$$ $- 6,70 \$$ <hr/>	$18,30 \$$ $- 2,50 \$$ $- 8,30 \$$ <hr/>	$16,20 \$$ $- 6,25 \$$ $- 6,65 \$$ <hr/>	$6,50 \$$ $- 1,20 \$$ $- 4,80 \$$ <hr/>	$12,55 \$$ $- 2,40 \$$ $- 9,65 \$$ <hr/>
---	---	---	--	---

## Soustraction de Monnaie (A) Solutions

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

$\begin{array}{r} 15,05 \$ \\ - 9,80 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,05 \$ \\ - 6,70 \$ \\ \hline 5,35 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,70 \$ \\ - 6,85 \$ \\ \hline 4,85 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,45 \$ \\ - 0,80 \$ \\ \hline 7,65 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 9,35 \$ \\ \hline 4,40 \$ \end{array}$
--	--	--	---	--

$\begin{array}{r} 8,80 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 2,80 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,15 \$ \\ - 5,85 \$ \\ \hline 6,30 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,50 \$ \\ - 9,60 \$ \\ \hline 5,90 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,35 \$ \\ - 6,80 \$ \\ \hline 2,55 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 16,15 \$ \\ - 9,90 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$
---	--	--	---	--

$\begin{array}{r} 11,10 \$ \\ - 3,85 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 0,95 \$ \\ \hline 8,65 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,40 \$ \\ - 1,45 \$ \\ \hline 1,95 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,55 \$ \\ - 6,60 \$ \\ \hline 0,95 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,95 \$ \\ - 3,10 \$ \\ \hline 0,85 \$ \end{array}$
--	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 13,55 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline 9,30 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 5,95 \$ \\ \hline 2,55 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,05 \$ \\ - 2,85 \$ \\ \hline 8,20 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,70 \$ \\ - 1,85 \$ \\ \hline 4,85 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,65 \$ \\ - 7,70 \$ \\ \hline 4,95 \$ \end{array}$
--	---	--	---	--

$\begin{array}{r} 13,80 \$ \\ - 4,05 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,45 \$ \\ - 4,65 \$ \\ \hline 4,80 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,60 \$ \\ - 5,55 \$ \\ \hline 7,05 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,65 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline 8,15 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 9,55 \$ \\ \hline 6,20 \$ \end{array}$
--	---	--	--	--

$\begin{array}{r} 19,95 \$ \\ - 8,65 \$ \\ - 7,30 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,35 \$ \\ - 0,35 \$ \\ - 9,35 \$ \\ \hline 3,65 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 20,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ - 9,40 \$ \\ \hline 6,10 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,05 \$ \\ - 2,65 \$ \\ - 2,45 \$ \\ \hline 8,95 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,15 \$ \\ - 0,65 \$ \\ - 6,15 \$ \\ \hline 1,35 \$ \end{array}$
---	---	---	---	--

$\begin{array}{r} 26,05 \$ \\ - 9,95 \$ \\ - 6,70 \$ \\ \hline 9,40 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,30 \$ \\ - 2,50 \$ \\ - 8,30 \$ \\ \hline 7,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 16,20 \$ \\ - 6,25 \$ \\ - 6,65 \$ \\ \hline 3,30 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ - 1,20 \$ \\ - 4,80 \$ \\ \hline 0,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,55 \$ \\ - 2,40 \$ \\ - 9,65 \$ \\ \hline 0,50 \$ \end{array}$
---	---	---	--	---

## Soustraction de Monnaie (B)

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

$11,75 \$$ $- 4,15 \$$ <hr/>	$7,25 \$$ $- 2,95 \$$ <hr/>	$10,15 \$$ $- 6,65 \$$ <hr/>	$9,80 \$$ $- 2,85 \$$ <hr/>	$12,15 \$$ $- 9,35 \$$ <hr/>
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

$6,25 \$$ $- 0,75 \$$ <hr/>	$14,70 \$$ $- 6,20 \$$ <hr/>	$11,70 \$$ $- 2,75 \$$ <hr/>	$10,05 \$$ $- 3,35 \$$ <hr/>	$4,30 \$$ $- 3,60 \$$ <hr/>
-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

$14,95 \$$ $- 9,35 \$$ <hr/>	$9,40 \$$ $- 1,70 \$$ <hr/>	$11,20 \$$ $- 4,90 \$$ <hr/>	$15,15 \$$ $- 9,90 \$$ <hr/>	$3,00 \$$ $- 2,95 \$$ <hr/>
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

$14,10 \$$ $- 6,70 \$$ <hr/>	$10,25 \$$ $- 7,15 \$$ <hr/>	$8,40 \$$ $- 3,65 \$$ <hr/>	$11,00 \$$ $- 8,85 \$$ <hr/>	$12,80 \$$ $- 3,45 \$$ <hr/>
------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

$13,20 \$$ $- 3,95 \$$ <hr/>	$14,20 \$$ $- 4,70 \$$ <hr/>	$6,50 \$$ $- 5,80 \$$ <hr/>	$14,15 \$$ $- 7,15 \$$ <hr/>	$18,05 \$$ $- 8,75 \$$ <hr/>
------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

$19,90 \$$ $- 6,00 \$$ $- 6,20 \$$ <hr/>	$8,95 \$$ $- 0,45 \$$ $- 0,80 \$$ <hr/>	$17,05 \$$ $- 4,00 \$$ $- 6,80 \$$ <hr/>	$23,40 \$$ $- 9,80 \$$ $- 7,60 \$$ <hr/>	$10,60 \$$ $- 0,10 \$$ $- 9,25 \$$ <hr/>
---	--	---	---	---

$16,00 \$$ $- 8,35 \$$ $- 2,05 \$$ <hr/>	$21,40 \$$ $- 6,15 \$$ $- 8,50 \$$ <hr/>	$20,75 \$$ $- 9,40 \$$ $- 5,40 \$$ <hr/>	$12,20 \$$ $- 2,55 \$$ $- 2,15 \$$ <hr/>	$11,10 \$$ $- 5,25 \$$ $- 2,15 \$$ <hr/>
---	---	---	---	---

## Soustraction de Monnaie (B) Solutions

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

$11,75 \$$	$7,25 \$$	$10,15 \$$	$9,80 \$$	$12,15 \$$
$- 4,15 \$$	$- 2,95 \$$	$- 6,65 \$$	$- 2,85 \$$	$- 9,35 \$$
$7,60 \$$	$4,30 \$$	$3,50 \$$	$6,95 \$$	$2,80 \$$

$6,25 \$$	$14,70 \$$	$11,70 \$$	$10,05 \$$	$4,30 \$$
$- 0,75 \$$	$- 6,20 \$$	$- 2,75 \$$	$- 3,35 \$$	$- 3,60 \$$
$5,50 \$$	$8,50 \$$	$8,95 \$$	$6,70 \$$	$0,70 \$$

$14,95 \$$	$9,40 \$$	$11,20 \$$	$15,15 \$$	$3,00 \$$
$- 9,35 \$$	$- 1,70 \$$	$- 4,90 \$$	$- 9,90 \$$	$- 2,95 \$$
$5,60 \$$	$7,70 \$$	$6,30 \$$	$5,25 \$$	$0,05 \$$

$14,10 \$$	$10,25 \$$	$8,40 \$$	$11,00 \$$	$12,80 \$$
$- 6,70 \$$	$- 7,15 \$$	$- 3,65 \$$	$- 8,85 \$$	$- 3,45 \$$
$7,40 \$$	$3,10 \$$	$4,75 \$$	$2,15 \$$	$9,35 \$$

$13,20 \$$	$14,20 \$$	$6,50 \$$	$14,15 \$$	$18,05 \$$
$- 3,95 \$$	$- 4,70 \$$	$- 5,80 \$$	$- 7,15 \$$	$- 8,75 \$$
$9,25 \$$	$9,50 \$$	$0,70 \$$	$7,00 \$$	$9,30 \$$

$19,90 \$$	$8,95 \$$	$17,05 \$$	$23,40 \$$	$10,60 \$$
$- 6,00 \$$	$- 0,45 \$$	$- 4,00 \$$	$- 9,80 \$$	$- 0,10 \$$
$- 6,20 \$$	$- 0,80 \$$	$- 6,80 \$$	$- 7,60 \$$	$- 9,25 \$$
$7,70 \$$	$7,70 \$$	$6,25 \$$	$6,00 \$$	$1,25 \$$

$16,00 \$$	$21,40 \$$	$20,75 \$$	$12,20 \$$	$11,10 \$$
$- 8,35 \$$	$- 6,15 \$$	$- 9,40 \$$	$- 2,55 \$$	$- 5,25 \$$
$- 2,05 \$$	$- 8,50 \$$	$- 5,40 \$$	$- 2,15 \$$	$- 2,15 \$$
$5,60 \$$	$6,75 \$$	$5,95 \$$	$7,50 \$$	$3,70 \$$

## Soustraction de Monnaie (C)

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

$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ - 3,10 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,35 \$ \\ - 9,10 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,40 \$ \\ - 4,95 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,05 \$ \\ - 5,10 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,20 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$
---	--	--	--	---

$\begin{array}{r} 16,15 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,70 \$ \\ - 5,20 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,60 \$ \\ - 7,80 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,75 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,05 \$ \\ - 2,05 \$ \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	---

$\begin{array}{r} 9,85 \$ \\ - 0,90 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 3,95 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,20 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,10 \$ \\ - 4,45 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,35 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$
---	--	---	--	--

$\begin{array}{r} 16,30 \$ \\ - 6,85 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,45 \$ \\ - 3,05 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,45 \$ \\ - 1,15 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,20 \$ \\ - 9,65 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,60 \$ \\ - 5,05 \$ \\ \hline \end{array}$
--	---	---	--	---

$\begin{array}{r} 4,80 \$ \\ - 3,35 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ - 2,80 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,80 \$ \\ - 8,40 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,45 \$ \\ - 2,10 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 5,95 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 21,75 \$ \\ - 7,70 \$ \\ - 8,80 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20,05 \$ \\ - 4,75 \$ \\ - 9,20 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22,95 \$ \\ - 9,75 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16,80 \$ \\ - 9,75 \$ \\ - 0,70 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,40 \$ \\ - 0,80 \$ \\ - 7,55 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 15,15 \$ \\ - 5,25 \$ \\ - 6,85 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,40 \$ \\ - 5,00 \$ \\ - 3,85 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25,35 \$ \\ - 6,35 \$ \\ - 9,10 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23,85 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 8,35 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,10 \$ \\ - 4,95 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

## Soustraction de Monnaie (C) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ - 3,10 \$ \\ \hline 2,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,35 \$ \\ - 9,10 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,40 \$ \\ - 4,95 \$ \\ \hline 8,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,05 \$ \\ - 5,10 \$ \\ \hline 7,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,20 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline 0,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,15 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline 6,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,70 \$ \\ - 5,20 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,60 \$ \\ - 7,80 \$ \\ \hline 9,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,75 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,05 \$ \\ - 2,05 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,85 \$ \\ - 0,90 \$ \\ \hline 8,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,25 \$ \\ - 3,95 \$ \\ \hline 9,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,20 \$ \\ - 5,00 \$ \\ \hline 4,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,10 \$ \\ - 4,45 \$ \\ \hline 7,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,35 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 5,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,30 \$ \\ - 6,85 \$ \\ \hline 9,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,45 \$ \\ - 3,05 \$ \\ \hline 6,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,45 \$ \\ - 1,15 \$ \\ \hline 4,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,20 \$ \\ - 9,65 \$ \\ \hline 4,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,60 \$ \\ - 5,05 \$ \\ \hline 2,55 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ - 2,80 \$ \\ \hline 6,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,80 \$ \\ - 8,40 \$ \\ \hline 1,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,45 \$ \\ - 2,10 \$ \\ \hline 2,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 5,95 \$ \\ \hline 3,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,75 \$ \\ - 7,70 \$ \\ - 8,80 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,05 \$ \\ - 4,75 \$ \\ - 9,20 \$ \\ \hline 6,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,95 \$ \\ - 9,75 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 7,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,80 \$ \\ - 9,75 \$ \\ - 0,70 \$ \\ \hline 6,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,40 \$ \\ - 0,80 \$ \\ - 7,55 \$ \\ \hline 3,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,15 \$ \\ - 5,25 \$ \\ - 6,85 \$ \\ \hline 3,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,40 \$ \\ - 5,00 \$ \\ - 3,85 \$ \\ \hline 3,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,35 \$ \\ - 6,35 \$ \\ - 9,10 \$ \\ \hline 9,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,85 \$ \\ - 8,25 \$ \\ - 8,35 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,10 \$ \\ - 4,95 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline 8,65 \$ \end{array}$$

## Soustraction de Monnaie (D)

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

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,55 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,35 \$ \\ - 0,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,35 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,95 \$ \\ - 2,60 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,30 \$ \\ - 8,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,35 \$ \\ - 1,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,65 \$ \\ - 2,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,50 \$ \\ - 9,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 5,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,55 \$ \\ - 2,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,90 \$ \\ - 4,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,90 \$ \\ - 6,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,60 \$ \\ - 7,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,05 \$ \\ - 2,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,05 \$ \\ - 0,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,85 \$ \\ - 3,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,30 \$ \\ - 4,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,55 \$ \\ - 7,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,40 \$ \\ - 5,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,25 \$ \\ - 0,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,55 \$ \\ - 5,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,30 \$ \\ - 3,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,80 \$ \\ - 7,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 2,60 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,10 \$ \\ - 5,75 \$ \\ - 9,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,90 \$ \\ - 0,40 \$ \\ - 3,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,80 \$ \\ - 9,70 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,60 \$ \\ - 4,60 \$ \\ - 5,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,40 \$ \\ - 5,00 \$ \\ - 4,85 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,05 \$ \\ - 4,10 \$ \\ - 2,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,20 \$ \\ - 6,40 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,60 \$ \\ - 3,45 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 8,65 \$ \\ - 4,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,45 \$ \\ - 0,85 \$ \\ - 1,55 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Soustraction de Monnaie (D) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 8,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,55 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline 1,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,35 \$ \\ - 0,30 \$ \\ \hline 6,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,35 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline 8,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,95 \$ \\ - 2,60 \$ \\ \hline 1,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,30 \$ \\ - 8,45 \$ \\ \hline 3,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,35 \$ \\ - 1,90 \$ \\ \hline 3,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,65 \$ \\ - 2,35 \$ \\ \hline 9,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,50 \$ \\ - 9,35 \$ \\ \hline 9,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 5,10 \$ \\ \hline 9,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,55 \$ \\ - 2,20 \$ \\ \hline 0,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,90 \$ \\ - 4,40 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,90 \$ \\ - 6,05 \$ \\ \hline 1,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,60 \$ \\ - 7,15 \$ \\ \hline 3,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,05 \$ \\ - 2,90 \$ \\ \hline 6,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,05 \$ \\ - 0,70 \$ \\ \hline 5,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,85 \$ \\ - 3,70 \$ \\ \hline 4,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,30 \$ \\ - 4,65 \$ \\ \hline 5,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,55 \$ \\ - 7,85 \$ \\ \hline 2,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,40 \$ \\ - 5,40 \$ \\ \hline 2,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,25 \$ \\ - 0,45 \$ \\ \hline 2,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,55 \$ \\ - 5,40 \$ \\ \hline 0,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,30 \$ \\ - 3,15 \$ \\ \hline 5,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,80 \$ \\ - 7,45 \$ \\ \hline 7,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ - 2,60 \$ \\ \hline 2,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,10 \$ \\ - 5,75 \$ \\ - 9,30 \$ \\ \hline 3,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,90 \$ \\ - 0,40 \$ \\ - 3,90 \$ \\ \hline 0,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,80 \$ \\ - 9,70 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 1,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,60 \$ \\ - 4,60 \$ \\ - 5,45 \$ \\ \hline 7,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,40 \$ \\ - 5,00 \$ \\ - 4,85 \$ \\ \hline 4,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,05 \$ \\ - 4,10 \$ \\ - 2,45 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,20 \$ \\ - 6,40 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 5,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,60 \$ \\ - 3,45 \$ \\ - 0,25 \$ \\ \hline 2,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 8,65 \$ \\ - 4,10 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,45 \$ \\ - 0,85 \$ \\ - 1,55 \$ \\ \hline 9,05 \$ \end{array}$$

## Soustraction de Monnaie (E)

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

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

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

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

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

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

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

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

## Soustraction de Monnaie (E) Solutions

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 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.

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 5,70 \$ \\ \hline 1,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,95 \$ \\ - 8,80 \$ \\ \hline 6,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,10 \$ \\ - 5,50 \$ \\ \hline 8,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,70 \$ \\ - 1,35 \$ \\ \hline 1,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,55 \$ \\ - 2,35 \$ \\ \hline 3,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,95 \$ \\ - 3,75 \$ \\ \hline 9,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,70 \$ \\ - 4,20 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,55 \$ \\ - 3,00 \$ \\ \hline 0,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,80 \$ \\ - 6,10 \$ \\ \hline 6,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 2,40 \$ \\ \hline 9,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,70 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline 6,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,95 \$ \\ - 5,65 \$ \\ \hline 0,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,85 \$ \\ - 0,20 \$ \\ \hline 3,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,90 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline 1,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,50 \$ \\ - 8,00 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 5,05 \$ \\ \hline 6,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,45 \$ \\ - 4,90 \$ \\ \hline 1,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,20 \$ \\ - 4,90 \$ \\ \hline 2,30 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 15,30 \$ \\ - 6,75 \$ \\ \hline 8,55 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12,80 \$ \\ - 7,65 \$ \\ \hline 5,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,90 \$ \\ - 8,10 \$ \\ \hline 2,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,20 \$ \\ - 4,45 \$ \\ \hline 8,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,15 \$ \\ - 4,75 \$ \\ \hline 4,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 4,60 \$ \\ - 4,05 \$ \\ \hline 6,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,20 \$ \\ - 2,05 \$ \\ - 3,70 \$ \\ \hline 8,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,70 \$ \\ - 1,15 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline 2,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,55 \$ \\ - 0,70 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 0,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,65 \$ \\ - 8,40 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,30 \$ \\ - 9,05 \$ \\ - 7,85 \$ \\ \hline 8,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,90 \$ \\ - 6,60 \$ \\ - 4,30 \$ \\ \hline 2,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \$ \\ - 5,95 \$ \\ - 7,20 \$ \\ \hline 0,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,35 \$ \\ - 9,60 \$ \\ - 1,65 \$ \\ \hline 1,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,45 \$ \\ - 5,40 \$ \\ - 6,60 \$ \\ \hline 9,45 \$ \end{array}$$

## Soustraction de Monnaie (G)

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

$$\begin{array}{r} 4,70 \$ \\ - 4,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,55 \$ \\ - 1,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,10 \$ \\ - 0,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 2,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,80 \$ \\ - 2,30 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,30 \$ \\ - 7,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,20 \$ \\ - 6,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,80 \$ \\ - 5,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,75 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,65 \$ \\ - 2,55 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,05 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 7,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,15 \$ \\ - 2,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,40 \$ \\ - 6,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,60 \$ \\ - 3,35 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 8,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,70 \$ \\ - 9,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 6,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,40 \$ \\ - 2,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 4,95 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,85 \$ \\ - 2,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,55 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,70 \$ \\ - 6,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,85 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,30 \$ \\ - 6,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,15 \$ \\ - 8,95 \$ \\ - 8,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,90 \$ \\ - 4,05 \$ \\ - 1,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,90 \$ \\ - 1,25 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21,90 \$ \\ - 3,15 \$ \\ - 8,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,30 \$ \\ - 1,40 \$ \\ - 5,65 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,05 \$ \\ - 8,45 \$ \\ - 1,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,60 \$ \\ - 9,05 \$ \\ - 7,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,90 \$ \\ - 5,45 \$ \\ - 4,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,45 \$ \\ - 4,65 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,35 \$ \\ - 8,95 \$ \\ - 0,30 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Soustraction de Monnaie (G) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 4,70 \$ \\ - 4,20 \$ \\ \hline 0,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,55 \$ \\ - 1,70 \$ \\ \hline 0,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,10 \$ \\ - 0,40 \$ \\ \hline 3,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ - 2,90 \$ \\ \hline 9,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,80 \$ \\ - 2,30 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,30 \$ \\ - 7,30 \$ \\ \hline 5,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,20 \$ \\ - 6,55 \$ \\ \hline 2,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,80 \$ \\ - 5,55 \$ \\ \hline 0,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ - 3,50 \$ \\ \hline 2,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,65 \$ \\ - 2,55 \$ \\ \hline 2,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,05 \$ \\ - 4,00 \$ \\ \hline 9,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,75 \$ \\ - 7,90 \$ \\ \hline 6,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,15 \$ \\ - 2,55 \$ \\ \hline 6,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,40 \$ \\ - 6,40 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,60 \$ \\ - 3,35 \$ \\ \hline 2,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 8,85 \$ \\ \hline 5,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ - 9,65 \$ \\ \hline 0,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 6,90 \$ \\ \hline 2,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,40 \$ \\ - 2,15 \$ \\ \hline 0,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 4,95 \$ \\ \hline 3,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,85 \$ \\ - 2,45 \$ \\ \hline 6,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,55 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 2,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,70 \$ \\ - 6,55 \$ \\ \hline 9,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,85 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline 4,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,30 \$ \\ - 6,80 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,15 \$ \\ - 8,95 \$ \\ - 8,45 \$ \\ \hline 8,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,90 \$ \\ - 4,05 \$ \\ - 1,35 \$ \\ \hline 2,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,90 \$ \\ - 1,25 \$ \\ - 3,25 \$ \\ \hline 3,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,90 \$ \\ - 3,15 \$ \\ - 8,85 \$ \\ \hline 9,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,30 \$ \\ - 1,40 \$ \\ - 5,65 \$ \\ \hline 2,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,05 \$ \\ - 8,45 \$ \\ - 1,05 \$ \\ \hline 3,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,60 \$ \\ - 9,05 \$ \\ - 7,10 \$ \\ \hline 1,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,90 \$ \\ - 5,45 \$ \\ - 4,10 \$ \\ \hline 2,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,45 \$ \\ - 4,65 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,35 \$ \\ - 8,95 \$ \\ - 0,30 \$ \\ \hline 4,10 \$ \end{array}$$

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Soustraction de Monnaie (I)

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

$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ - 1,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,25 \$ \\ - 3,85 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,85 \$ \\ - 2,85 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,85 \$ \\ - 4,65 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,25 \$ \\ - 6,35 \$ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ - 7,10 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,95 \$ \\ - 1,70 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,10 \$ \\ - 1,05 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ - 3,85 \$ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4,80 \$ \\ - 3,45 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,65 \$ \\ - 5,40 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,05 \$ \\ - 6,15 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,60 \$ \\ - 3,30 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,70 \$ \\ - 9,65 \$ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 14,15 \$ \\ - 8,65 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,00 \$ \\ - 7,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,20 \$ \\ - 1,05 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,45 \$ \\ - 1,60 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,85 \$ \\ - 0,55 \$ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 6,30 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14,00 \$ \\ - 8,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ - 2,15 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ - 0,40 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ - 7,80 \$ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 13,15 \$ \\ - 3,90 \$ \\ - 3,45 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,55 \$ \\ - 2,30 \$ \\ - 8,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,60 \$ \\ - 2,20 \$ \\ - 6,95 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21,55 \$ \\ - 3,95 \$ \\ - 9,95 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,40 \$ \\ - 7,05 \$ \\ - 1,55 \$ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 24,00 \$ \\ - 7,40 \$ \\ - 6,90 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,85 \$ \\ - 4,80 \$ \\ - 7,30 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,30 \$ \\ - 1,75 \$ \\ - 9,75 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21,45 \$ \\ - 4,30 \$ \\ - 8,45 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ - 3,90 \$ \\ - 1,65 \$ \\ \hline \end{array}$

## Soustraction de Monnaie (I) Solutions

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Soustraction de Monnaie (J)

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

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,50 \$ \\ - 7,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,55 \$ \\ - 6,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ - 2,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,70 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,05 \$ \\ - 5,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,45 \$ \\ - 3,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,80 \$ \\ - 8,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,45 \$ \\ - 9,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,40 \$ \\ - 7,65 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,15 \$ \\ - 9,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,20 \$ \\ - 7,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 6,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 5,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,10 \$ \\ - 5,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,65 \$ \\ - 8,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,90 \$ \\ - 1,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,35 \$ \\ - 9,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,30 \$ \\ - 2,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,70 \$ \\ - 6,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,35 \$ \\ - 2,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,70 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,95 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 0,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,80 \$ \\ - 2,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,45 \$ \\ - 9,50 \$ \\ - 9,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,40 \$ \\ - 1,10 \$ \\ - 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,85 \$ \\ - 3,10 \$ \\ - 9,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 0,05 \$ \\ - 5,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,15 \$ \\ - 5,10 \$ \\ - 0,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,65 \$ \\ - 9,10 \$ \\ - 6,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20,30 \$ \\ - 5,55 \$ \\ - 5,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,15 \$ \\ - 1,45 \$ \\ - 3,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,80 \$ \\ - 7,25 \$ \\ - 0,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,55 \$ \\ - 9,00 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Soustraction de Monnaie (J) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ - 1,75 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,50 \$ \\ - 7,30 \$ \\ \hline 9,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,55 \$ \\ - 6,20 \$ \\ \hline 8,35 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 13,70 \$ \\ - 9,50 \$ \\ \hline 4,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,05 \$ \\ - 5,70 \$ \\ \hline 1,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,45 \$ \\ - 3,70 \$ \\ \hline 8,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,80 \$ \\ - 8,45 \$ \\ \hline 8,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,45 \$ \\ - 9,10 \$ \\ \hline 1,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,40 \$ \\ - 7,65 \$ \\ \hline 7,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,15 \$ \\ - 9,55 \$ \\ \hline 8,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,20 \$ \\ - 7,15 \$ \\ \hline 6,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ - 6,80 \$ \\ \hline 2,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \$ \\ - 5,55 \$ \\ \hline 4,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,10 \$ \\ - 5,90 \$ \\ \hline 7,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,65 \$ \\ - 8,85 \$ \\ \hline 9,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,90 \$ \\ - 1,40 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,35 \$ \\ - 9,45 \$ \\ \hline 3,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,30 \$ \\ - 2,15 \$ \\ \hline 6,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,70 \$ \\ - 6,20 \$ \\ \hline 7,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,35 \$ \\ - 2,15 \$ \\ \hline 0,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,70 \$ \\ - 6,25 \$ \\ \hline 8,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,95 \$ \\ - 7,00 \$ \\ \hline 8,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ - 0,40 \$ \\ \hline 7,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,80 \$ \\ - 2,80 \$ \\ \hline 5,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,45 \$ \\ - 9,50 \$ \\ - 9,65 \$ \\ \hline 1,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,40 \$ \\ - 1,10 \$ \\ - 1,00 \$ \\ \hline 6,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,85 \$ \\ - 3,10 \$ \\ - 9,80 \$ \\ \hline 1,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ - 0,05 \$ \\ - 5,65 \$ \\ \hline 2,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,15 \$ \\ - 5,10 \$ \\ - 0,80 \$ \\ \hline 2,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,65 \$ \\ - 9,10 \$ \\ - 6,35 \$ \\ \hline 1,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,30 \$ \\ - 5,55 \$ \\ - 5,30 \$ \\ \hline 9,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,15 \$ \\ - 1,45 \$ \\ - 3,05 \$ \\ \hline 0,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,80 \$ \\ - 7,25 \$ \\ - 0,20 \$ \\ \hline 5,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,55 \$ \\ - 9,00 \$ \\ - 1,50 \$ \\ \hline 2,05 \$ \end{array}$$