

## Soustraction de Monnaie (A)

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

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

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

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

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

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

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

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

## Soustraction de Monnaie (A) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 15,05 \$ \\ - 9,80 \$ \\ \hline 5,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,05 \$ \\ - 6,70 \$ \\ \hline 5,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,70 \$ \\ - 6,85 \$ \\ \hline 4,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,45 \$ \\ - 0,80 \$ \\ \hline 7,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,75 \$ \\ - 9,35 \$ \\ \hline 4,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,80 \$ \\ - 6,00 \$ \\ \hline 2,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,15 \$ \\ - 5,85 \$ \\ \hline 6,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,50 \$ \\ - 9,60 \$ \\ \hline 5,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,35 \$ \\ - 6,80 \$ \\ \hline 2,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,15 \$ \\ - 9,90 \$ \\ \hline 6,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,10 \$ \\ - 3,85 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,60 \$ \\ - 0,95 \$ \\ \hline 8,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,40 \$ \\ - 1,45 \$ \\ \hline 1,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,55 \$ \\ - 6,60 \$ \\ \hline 0,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,95 \$ \\ - 3,10 \$ \\ \hline 0,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,55 \$ \\ - 4,25 \$ \\ \hline 9,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ - 5,95 \$ \\ \hline 2,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,05 \$ \\ - 2,85 \$ \\ \hline 8,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,70 \$ \\ - 1,85 \$ \\ \hline 4,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,65 \$ \\ - 7,70 \$ \\ \hline 4,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,80 \$ \\ - 4,05 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,45 \$ \\ - 4,65 \$ \\ \hline 4,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,60 \$ \\ - 5,55 \$ \\ \hline 7,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,65 \$ \\ - 4,50 \$ \\ \hline 8,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,75 \$ \\ - 9,55 \$ \\ \hline 6,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,95 \$ \\ - 8,65 \$ \\ - 7,30 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,35 \$ \\ - 0,35 \$ \\ - 9,35 \$ \\ \hline 3,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,75 \$ \\ - 5,25 \$ \\ - 9,40 \$ \\ \hline 6,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,05 \$ \\ - 2,65 \$ \\ - 2,45 \$ \\ \hline 8,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,15 \$ \\ - 0,65 \$ \\ - 6,15 \$ \\ \hline 1,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,05 \$ \\ - 9,95 \$ \\ - 6,70 \$ \\ \hline 9,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,30 \$ \\ - 2,50 \$ \\ - 8,30 \$ \\ \hline 7,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,20 \$ \\ - 6,25 \$ \\ - 6,65 \$ \\ \hline 3,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ - 1,20 \$ \\ - 4,80 \$ \\ \hline 0,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,55 \$ \\ - 2,40 \$ \\ - 9,65 \$ \\ \hline 0,50 \$ \end{array}$$