

Soustraction de Monnaie (A)

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

$12,25 \$$	$8,50 \$$	$14,00 \$$	$9,00 \$$	$10,00 \$$
$- 5,25 \$$	$- 5,75 \$$	$- 5,00 \$$	$- 6,50 \$$	$- 8,75 \$$

$5,25 \$$	$12,00 \$$	$8,75 \$$	$11,75 \$$	$18,75 \$$
$- 1,50 \$$	$- 8,00 \$$	$- 5,00 \$$	$- 5,25 \$$	$- 9,75 \$$

$3,25 \$$	$3,50 \$$	$5,00 \$$	$14,00 \$$	$4,25 \$$
$- 0,50 \$$	$- 2,25 \$$	$- 4,25 \$$	$- 9,25 \$$	$- 1,75 \$$

$5,25 \$$	$12,50 \$$	$8,00 \$$	$18,75 \$$	$5,25 \$$
$- 2,00 \$$	$- 9,50 \$$	$- 6,75 \$$	$- 9,00 \$$	$- 4,00 \$$

$6,75 \$$	$11,00 \$$	$14,25 \$$	$13,50 \$$	$2,50 \$$
$- 0,50 \$$	$- 6,25 \$$	$- 4,75 \$$	$- 5,00 \$$	$- 1,25 \$$

$8,25 \$$	$17,25 \$$	$13,75 \$$	$10,75 \$$	$19,25 \$$
$- 2,00 \$$	$- 8,75 \$$	$- 3,50 \$$	$- 0,50 \$$	$- 8,75 \$$
$- 5,25 \$$	$- 5,25 \$$	$- 7,50 \$$	$- 9,75 \$$	$- 7,25 \$$

$14,25 \$$	$22,25 \$$	$25,00 \$$	$13,75 \$$	$21,50 \$$
$- 4,75 \$$	$- 9,00 \$$	$- 5,75 \$$	$- 5,50 \$$	$- 9,00 \$$
$- 0,50 \$$	$- 5,25 \$$	$- 9,50 \$$	$- 4,00 \$$	$- 8,00 \$$

Soustraction de Monnaie (A) Solutions

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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