

## Addition de Monnaie (A)

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

3,00 \$	8,50 \$	7,50 \$	1,50 \$	9,50 \$
+ 9,00 \$	+ 1,00 \$	+ 9,00 \$	+ 2,00 \$	+ 1,00 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

1,00 \$	0,50 \$	2,50 \$	5,00 \$	7,50 \$
+ 9,50 \$	+ 3,00 \$	+ 2,00 \$	+ 4,00 \$	+ 4,50 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

7,00 \$	0,50 \$	9,50 \$	1,00 \$	4,50 \$
+ 6,50 \$	+ 1,50 \$	+ 5,50 \$	+ 2,00 \$	+ 1,50 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

9,50 \$	4,00 \$	1,50 \$	6,50 \$	8,50 \$
+ 6,00 \$	+ 4,00 \$	+ 6,00 \$	+ 4,50 \$	+ 2,50 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

2,00 \$	9,00 \$	7,50 \$	2,00 \$	5,50 \$
+ 8,50 \$	+ 9,50 \$	+ 8,50 \$	+ 4,50 \$	+ 8,00 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

7,50 \$	9,00 \$	3,50 \$	6,50 \$	8,00 \$
1,50 \$	5,50 \$	1,50 \$	5,50 \$	6,00 \$
+ 9,00 \$	+ 3,50 \$	+ 6,00 \$	+ 0,50 \$	+ 3,00 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

8,00 \$	1,50 \$	8,00 \$	6,00 \$	3,00 \$
1,00 \$	5,00 \$	3,00 \$	9,00 \$	5,50 \$
+ 9,50 \$	+ 9,50 \$	+ 3,50 \$	+ 0,50 \$	+ 4,50 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

## Addition de Monnaie (A) Solutions

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

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

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline 16,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 12,00 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline 2,00 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline 6,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline 15,50 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 11,00 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline 16,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 1,50 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline 18,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 18,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 1,50 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline 11,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 12,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 17,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline 18,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ 5,00 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline 16,00 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 13,00 \$ \end{array}$$

## Addition de Monnaie (B)

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 2,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,50 \$ \\ 2,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 7,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,50 \$ \\ 9,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,00 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ 9,00 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 0,50 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 4,50 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,50 \$ \\ 7,50 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,00 \$ \\ 3,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (B) Solutions

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 5,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 14,50 \$ \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 11,50 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 16,00 \$ \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 2,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline 18,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ 2,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 7,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 17,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ 9,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline 20,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 0,50 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline 11,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 4,50 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline 16,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ 7,50 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 16,50 \$ \end{array}$$

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

## Addition de Monnaie (C)

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 4,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,00 \$ \\ 2,50 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,50 \$ \\ 4,50 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ 2,50 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,50 \$ \\ 2,50 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,50 \$ \\ 8,50 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 6,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (C) Solutions

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

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

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline 16,50 \$ \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 12,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 5,00 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 11,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline 15,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 4,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 12,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ 2,50 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 10,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline 15,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ 4,50 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline 18,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ 2,50 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline 15,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ 2,50 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline 13,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ 8,50 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline 27,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 6,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 18,50 \$ \end{array}$$

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

## Addition de Monnaie (D)

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

0,50 \$	4,00 \$	2,00 \$	3,00 \$	4,50 \$
+ 1,00 \$	+ 5,50 \$	+ 5,50 \$	+ 8,00 \$	+ 4,00 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

4,50 \$	9,00 \$	1,00 \$	7,00 \$	8,00 \$
+ 8,50 \$	+ 0,50 \$	+ 9,00 \$	+ 2,00 \$	+ 2,00 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

1,00 \$	6,00 \$	9,50 \$	3,50 \$	1,50 \$
+ 5,50 \$	+ 7,00 \$	+ 1,50 \$	+ 9,00 \$	+ 9,00 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

1,00 \$	3,50 \$	6,00 \$	0,50 \$	4,00 \$
+ 2,50 \$	+ 4,50 \$	+ 5,50 \$	+ 3,50 \$	+ 7,00 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

1,00 \$	6,50 \$	9,00 \$	5,00 \$	9,00 \$
+ 3,00 \$	+ 3,00 \$	+ 8,00 \$	+ 2,00 \$	+ 1,00 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

8,00 \$	1,50 \$	1,50 \$	3,00 \$	5,50 \$
0,50 \$	3,50 \$	6,00 \$	9,00 \$	7,50 \$
+ 6,50 \$	+ 5,00 \$	+ 4,00 \$	+ 9,00 \$	+ 2,00 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

1,00 \$	2,00 \$	5,50 \$	9,00 \$	3,00 \$
9,00 \$	4,50 \$	5,00 \$	8,50 \$	9,50 \$
+ 2,50 \$	+ 3,50 \$	+ 0,50 \$	+ 4,50 \$	+ 4,00 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

## Addition de Monnaie (D) Solutions

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline 1,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline 13,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 11,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ 0,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 15,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ 3,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 10,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline 11,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ 9,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline 21,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ 7,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 15,00 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ 4,50 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 10,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ 5,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 11,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 8,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 22,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ 9,50 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline 16,50 \$ \end{array}$$



## Addition de Monnaie (E)

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,50 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 7,50 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 9,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,50 \$ \\ 1,50 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 5,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,00 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ 9,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (E) Solutions

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 11,50 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline 11,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline 11,50 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 7,50 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline 17,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 15,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline 20,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ 1,50 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline 13,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 5,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 16,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 14,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline 13,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ 9,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 16,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline 10,00 \$ \end{array}$$

## Addition de Monnaie (F)

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,50 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,50 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ 0,50 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,50 \$ \\ 2,00 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ 0,50 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 8,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ 1,50 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,50 \$ \\ 8,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,00 \$ \\ 2,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,00 \$ \\ 3,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 7,50 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (F) Solutions

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline 5,00 \$ \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 10,00 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 11,00 \$ \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 14,00 \$ \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ 0,50 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline 12,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ 2,00 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline 12,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ 0,50 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline 12,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 8,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 20,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline 13,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ 8,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 13,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ 2,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 13,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ 3,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 14,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 7,50 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 14,50 \$ \end{array}$$

## Addition de Monnaie (G)

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,50 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,50 \$ \\ 9,50 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ 8,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,00 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ 9,50 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ 8,50 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,50 \$ \\ 9,00 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ 0,50 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 9,50 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (G) Solutions

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$
<b>\$6.50</b>	<b>3,00 \$</b>	<b>11,50 \$</b>	<b>6,00 \$</b>	<b>11,00 \$</b>

$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$
<b>\$17.50</b>	<b>6,00 \$</b>	<b>9,00 \$</b>	<b>13,00 \$</b>	<b>10,00 \$</b>

$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$
<b>\$8.00</b>	<b>13,50 \$</b>	<b>9,50 \$</b>	<b>8,00 \$</b>	<b>13,00 \$</b>

$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$
<b>\$12.50</b>	<b>13,50 \$</b>	<b>18,00 \$</b>	<b>11,00 \$</b>	<b>12,00 \$</b>

$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$
<b>\$15.50</b>	<b>8,50 \$</b>	<b>13,50 \$</b>	<b>8,00 \$</b>	<b>8,50 \$</b>

$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ 9,50 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ 8,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array}$
<b>\$16.50</b>	<b>28,50 \$</b>	<b>24,00 \$</b>	<b>14,00 \$</b>	<b>20,50 \$</b>

$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ 9,50 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ 8,50 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ 9,00 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ 0,50 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 9,50 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$
<b>\$27.00</b>	<b>21,00 \$</b>	<b>15,50 \$</b>	<b>11,00 \$</b>	<b>26,50 \$</b>

## Addition de Monnaie (H)

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,50 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 8,00 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,00 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,50 \$ \\ 3,00 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 2,50 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 8,50 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ 9,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ 5,00 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 2,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 2,00 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,00 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (H) Solutions

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline 16,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline 12,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 11,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 15,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline 16,00 \$ \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 8,00 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline 18,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline 15,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ 3,00 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 2,50 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline 6,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 8,50 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 14,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ 9,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 18,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ 5,00 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 11,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 2,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 14,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 2,00 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline 17,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 12,00 \$ \end{array}$$



## Addition de Monnaie (I)

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ 7,00 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ 3,50 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,50 \$ \\ 2,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,50 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (I) Solutions

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 7,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 12,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 10,00 \$ \end{array}$
---	---	---	--	--

$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 11,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline 16,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline 12,00 \$ \end{array}$
--	---	--	---	--

$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline 12,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline 14,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline 12,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 7,50 \$ \end{array}$
---	--	--	--	---

$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline 10,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 11,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline 14,00 \$ \end{array}$
--	--	---	---	--

$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline 10,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ 7,00 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline 17,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ 3,50 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ 2,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$
---	---	---	--	--

$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline 15,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 15,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline 13,00 \$ \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline 13,00 \$ \end{array}$
---	---	---	---	---

## Addition de Monnaie (J)

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ 0,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,50 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ 0,50 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,00 \$ \\ 4,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 7,00 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ 8,00 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 6,50 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (J) Solutions

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

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

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 7,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline 13,00 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline 16,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline 18,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ 0,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 7,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline 14,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ 0,50 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ 4,50 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 15,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 7,00 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 16,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ 8,00 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline 22,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline 19,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 6,50 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 17,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 12,00 \$ \end{array}$$