

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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