

Addition de Monnaie (G)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

1,70 \$	0,04 \$	5,72 \$	9,97 \$	3,05 \$
+ 1,59 \$	+ 8,63 \$	+ 7,61 \$	+ 7,39 \$	+ 9,69 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

8,40 \$	8,18 \$	0,19 \$	0,23 \$	5,70 \$
+ 3,54 \$	+ 0,32 \$	+ 6,50 \$	+ 7,08 \$	+ 2,38 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

1,38 \$	5,90 \$	4,13 \$	3,56 \$	5,73 \$
+ 3,28 \$	+ 5,21 \$	+ 0,36 \$	+ 8,73 \$	+ 8,17 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

0,90 \$	8,07 \$	2,68 \$	7,14 \$	0,47 \$
+ 4,29 \$	+ 5,19 \$	+ 2,67 \$	+ 1,92 \$	+ 8,44 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

1,82 \$	7,55 \$	7,02 \$	7,14 \$	3,88 \$
+ 1,79 \$	+ 1,91 \$	+ 0,44 \$	+ 9,14 \$	+ 2,63 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

4,22 \$	8,16 \$	5,29 \$	5,05 \$	0,95 \$
2,14 \$	1,86 \$	7,48 \$	6,17 \$	6,65 \$
+ 1,43 \$	+ 5,90 \$	+ 9,32 \$	+ 2,71 \$	+ 2,38 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

5,22 \$	0,38 \$	8,07 \$	0,77 \$	1,24 \$
3,82 \$	5,03 \$	6,63 \$	2,81 \$	5,51 \$
+ 6,21 \$	+ 7,93 \$	+ 8,64 \$	+ 8,33 \$	+ 3,60 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

Addition de Monnaie (G) Solutions

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 1,70 \$ \\ + 1,59 \$ \\ \hline 3,29 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \$ \\ + 8,63 \$ \\ \hline 8,67 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,72 \$ \\ + 7,61 \$ \\ \hline 13,33 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,97 \$ \\ + 7,39 \$ \\ \hline 17,36 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,05 \$ \\ + 9,69 \$ \\ \hline 12,74 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,40 \$ \\ + 3,54 \$ \\ \hline 11,94 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,18 \$ \\ + 0,32 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 6,69 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \$ \\ + 7,08 \$ \\ \hline 7,31 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,70 \$ \\ + 2,38 \$ \\ \hline 8,08 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,38 \$ \\ + 3,28 \$ \\ \hline 4,66 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,90 \$ \\ + 5,21 \$ \\ \hline 11,11 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,13 \$ \\ + 0,36 \$ \\ \hline 4,49 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,56 \$ \\ + 8,73 \$ \\ \hline 12,29 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,73 \$ \\ + 8,17 \$ \\ \hline 13,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \$ \\ + 4,29 \$ \\ \hline 5,19 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,07 \$ \\ + 5,19 \$ \\ \hline 13,26 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,68 \$ \\ + 2,67 \$ \\ \hline 5,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,14 \$ \\ + 1,92 \$ \\ \hline 9,06 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \$ \\ + 8,44 \$ \\ \hline 8,91 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,82 \$ \\ + 1,79 \$ \\ \hline 3,61 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,55 \$ \\ + 1,91 \$ \\ \hline 9,46 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,02 \$ \\ + 0,44 \$ \\ \hline 7,46 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,14 \$ \\ + 9,14 \$ \\ \hline 16,28 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,88 \$ \\ + 2,63 \$ \\ \hline 6,51 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,22 \$ \\ 2,14 \$ \\ + 1,43 \$ \\ \hline 7,79 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,16 \$ \\ 1,86 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline 15,92 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,29 \$ \\ 7,48 \$ \\ + 9,32 \$ \\ \hline 22,09 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,05 \$ \\ 6,17 \$ \\ + 2,71 \$ \\ \hline 13,93 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \$ \\ 6,65 \$ \\ + 2,38 \$ \\ \hline 9,98 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,22 \$ \\ 3,82 \$ \\ + 6,21 \$ \\ \hline 15,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \$ \\ 5,03 \$ \\ + 7,93 \$ \\ \hline 13,34 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,07 \$ \\ 6,63 \$ \\ + 8,64 \$ \\ \hline 23,34 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \$ \\ 2,81 \$ \\ + 8,33 \$ \\ \hline 11,91 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,24 \$ \\ 5,51 \$ \\ + 3,60 \$ \\ \hline 10,35 \$ \end{array}$$