

Addition de Monnaie (D)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

4,11 \$	1,10 \$	2,94 \$	9,13 \$	8,22 \$
+ 7,80 \$	+ 8,63 \$	+ 5,13 \$	+ 1,33 \$	+ 4,08 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

4,80 \$	4,01 \$	5,49 \$	9,59 \$	8,26 \$
+ 3,07 \$	+ 9,20 \$	+ 0,82 \$	+ 9,31 \$	+ 1,43 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

5,13 \$	8,74 \$	9,04 \$	4,33 \$	6,91 \$
+ 9,39 \$	+ 2,72 \$	+ 6,51 \$	+ 8,46 \$	+ 4,06 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

7,07 \$	4,16 \$	8,13 \$	8,44 \$	1,12 \$
+ 2,23 \$	+ 1,18 \$	+ 4,60 \$	+ 6,60 \$	+ 1,59 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

8,33 \$	6,58 \$	6,12 \$	7,14 \$	8,87 \$
+ 1,92 \$	+ 4,52 \$	+ 9,14 \$	+ 7,72 \$	+ 5,00 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

4,10 \$	7,05 \$	9,33 \$	6,19 \$	6,90 \$
0,66 \$	2,79 \$	1,22 \$	2,66 \$	5,36 \$
+ 5,50 \$	+ 3,20 \$	+ 4,88 \$	+ 2,96 \$	+ 5,17 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

3,58 \$	2,59 \$	6,60 \$	1,99 \$	5,44 \$
4,81 \$	2,98 \$	9,32 \$	0,66 \$	1,62 \$
+ 0,43 \$	+ 9,40 \$	+ 5,29 \$	+ 0,12 \$	+ 2,51 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

Addition de Monnaie (D) Solutions

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 4,11 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline 11,91 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,10 \$ \\ + 8,63 \$ \\ \hline 9,73 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,94 \$ \\ + 5,13 \$ \\ \hline 8,07 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,13 \$ \\ + 1,33 \$ \\ \hline 10,46 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,22 \$ \\ + 4,08 \$ \\ \hline 12,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,80 \$ \\ + 3,07 \$ \\ \hline 7,87 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,01 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline 13,21 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,49 \$ \\ + 0,82 \$ \\ \hline 6,31 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,59 \$ \\ + 9,31 \$ \\ \hline 18,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,26 \$ \\ + 1,43 \$ \\ \hline 9,69 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,13 \$ \\ + 9,39 \$ \\ \hline 14,52 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,74 \$ \\ + 2,72 \$ \\ \hline 11,46 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,04 \$ \\ + 6,51 \$ \\ \hline 15,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,33 \$ \\ + 8,46 \$ \\ \hline 12,79 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,91 \$ \\ + 4,06 \$ \\ \hline 10,97 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,07 \$ \\ + 2,23 \$ \\ \hline 9,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,16 \$ \\ + 1,18 \$ \\ \hline 5,34 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,13 \$ \\ + 4,60 \$ \\ \hline 12,73 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,44 \$ \\ + 6,60 \$ \\ \hline 15,04 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,12 \$ \\ + 1,59 \$ \\ \hline 2,71 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,33 \$ \\ + 1,92 \$ \\ \hline 10,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,58 \$ \\ + 4,52 \$ \\ \hline 11,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,12 \$ \\ + 9,14 \$ \\ \hline 15,26 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,14 \$ \\ + 7,72 \$ \\ \hline 14,86 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,87 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 13,87 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,10 \$ \\ 0,66 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 10,26 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,05 \$ \\ 2,79 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline 13,04 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,33 \$ \\ 1,22 \$ \\ + 4,88 \$ \\ \hline 15,43 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,19 \$ \\ 2,66 \$ \\ + 2,96 \$ \\ \hline 11,81 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,90 \$ \\ 5,36 \$ \\ + 5,17 \$ \\ \hline 17,43 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,58 \$ \\ 4,81 \$ \\ + 0,43 \$ \\ \hline 8,82 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,59 \$ \\ 2,98 \$ \\ + 9,40 \$ \\ \hline 14,97 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,60 \$ \\ 9,32 \$ \\ + 5,29 \$ \\ \hline 21,21 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,99 \$ \\ 0,66 \$ \\ + 0,12 \$ \\ \hline 2,77 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,44 \$ \\ 1,62 \$ \\ + 2,51 \$ \\ \hline 9,57 \$ \end{array}$$