

Addition de Monnaie (J)

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

$$\begin{array}{r} 97,30 \$ \\ + 55,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98,58 \$ \\ + 89,21 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,81 \$ \\ + 95,56 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25,10 \$ \\ + 54,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90,14 \$ \\ + 61,47 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,51 \$ \\ + 60,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42,81 \$ \\ + 25,97 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56,97 \$ \\ + 54,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49,02 \$ \\ + 11,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25,05 \$ \\ + 82,68 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,21 \$ \\ + 79,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,30 \$ \\ + 39,81 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21,81 \$ \\ + 37,37 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,93 \$ \\ + 84,66 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,45 \$ \\ + 84,85 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,87 \$ \\ + 10,14 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,77 \$ \\ + 17,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81,72 \$ \\ + 88,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98,66 \$ \\ + 23,83 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,59 \$ \\ + 77,15 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,71 \$ \\ + 83,97 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80,00 \$ \\ + 76,67 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75,47 \$ \\ + 28,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 92,57 \$ \\ + 81,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23,29 \$ \\ + 40,93 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,29 \$ \\ 23,11 \$ \\ + 62,37 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,98 \$ \\ 46,60 \$ \\ + 22,27 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83,30 \$ \\ 33,28 \$ \\ + 28,78 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56,03 \$ \\ 32,14 \$ \\ + 47,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98,54 \$ \\ 16,22 \$ \\ + 91,69 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,96 \$ \\ 75,15 \$ \\ + 80,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61,74 \$ \\ 40,24 \$ \\ + 27,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52,24 \$ \\ 86,18 \$ \\ + 14,83 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64,56 \$ \\ 38,10 \$ \\ + 49,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,57 \$ \\ 61,42 \$ \\ + 17,79 \$ \\ \hline \end{array}$$

Addition de Monnaie (J) Solutions

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

97,30 \$	98,58 \$	19,81 \$	25,10 \$	90,14 \$
+ 55,30 \$	+ 89,21 \$	+ 95,56 \$	+ 54,48 \$	+ 61,47 \$
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\$152.60	187,79 \$	115,37 \$	79,58 \$	151,61 \$

14,51 \$	42,81 \$	56,97 \$	49,02 \$	25,05 \$
+ 60,85 \$	+ 25,97 \$	+ 54,07 \$	+ 11,55 \$	+ 82,68 \$
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\$75.36	68,78 \$	111,04 \$	60,57 \$	107,73 \$

34,21 \$	18,30 \$	21,81 \$	17,93 \$	16,45 \$
+ 79,15 \$	+ 39,81 \$	+ 37,37 \$	+ 84,66 \$	+ 84,85 \$
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\$113.36	58,11 \$	59,18 \$	102,59 \$	101,30 \$

87,87 \$	12,77 \$	81,72 \$	98,66 \$	16,59 \$
+ 10,14 \$	+ 17,41 \$	+ 88,41 \$	+ 23,83 \$	+ 77,15 \$
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\$98.01	30,18 \$	170,13 \$	122,49 \$	93,74 \$

25,71 \$	80,00 \$	75,47 \$	92,57 \$	23,29 \$
+ 83,97 \$	+ 76,67 \$	+ 28,73 \$	+ 81,32 \$	+ 40,93 \$
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\$109.68	156,67 \$	104,20 \$	173,89 \$	64,22 \$

94,29 \$	17,98 \$	83,30 \$	56,03 \$	98,54 \$
23,11 \$	46,60 \$	33,28 \$	32,14 \$	16,22 \$
+ 62,37 \$	+ 22,27 \$	+ 28,78 \$	+ 47,46 \$	+ 91,69 \$
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\$179.77	86,85 \$	145,36 \$	135,63 \$	206,45 \$

91,96 \$	61,74 \$	52,24 \$	64,56 \$	12,57 \$
75,15 \$	40,24 \$	86,18 \$	38,10 \$	61,42 \$
+ 80,52 \$	+ 27,55 \$	+ 14,83 \$	+ 49,51 \$	+ 17,79 \$
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\$247.63	129,53 \$	153,25 \$	152,17 \$	91,78 \$