

Addition de Monnaie (I)

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

$$\begin{array}{r} 87,49 \$ \\ + 56,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 79,77 \$ \\ + 37,86 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,68 \$ \\ + 77,36 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36,18 \$ \\ + 80,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 69,78 \$ \\ + 68,65 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,73 \$ \\ + 48,08 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86,35 \$ \\ + 88,37 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 93,40 \$ \\ + 40,67 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78,51 \$ \\ + 90,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 91,36 \$ \\ + 21,68 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,36 \$ \\ + 74,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27,56 \$ \\ + 66,02 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99,81 \$ \\ + 63,28 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53,65 \$ \\ + 72,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21,22 \$ \\ + 78,54 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,40 \$ \\ + 91,27 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 92,14 \$ \\ + 55,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84,19 \$ \\ + 50,66 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82,58 \$ \\ + 83,83 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61,39 \$ \\ + 75,33 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,52 \$ \\ + 41,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35,82 \$ \\ + 90,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99,09 \$ \\ + 48,88 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56,62 \$ \\ + 29,06 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80,26 \$ \\ + 77,57 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,38 \$ \\ 87,26 \$ \\ + 83,13 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53,92 \$ \\ 87,45 \$ \\ + 35,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15,21 \$ \\ 53,45 \$ \\ + 15,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52,40 \$ \\ 32,85 \$ \\ + 82,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45,18 \$ \\ 87,28 \$ \\ + 74,49 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,08 \$ \\ 22,60 \$ \\ + 53,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28,12 \$ \\ 56,26 \$ \\ + 85,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87,59 \$ \\ 66,13 \$ \\ + 55,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86,28 \$ \\ 95,31 \$ \\ + 36,36 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99,80 \$ \\ 77,18 \$ \\ + 70,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

Addition de Monnaie (I) Solutions

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

87,49 \$	79,77 \$	19,68 \$	36,18 \$	69,78 \$
+ 56,51 \$	+ 37,86 \$	+ 77,36 \$	+ 80,65 \$	+ 68,65 \$
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\$144.00	117,63 \$	97,04 \$	116,83 \$	138,43 \$

21,73 \$	86,35 \$	93,40 \$	78,51 \$	91,36 \$
+ 48,08 \$	+ 88,37 \$	+ 40,67 \$	+ 90,62 \$	+ 21,68 \$
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\$69.81	174,72 \$	134,07 \$	169,13 \$	113,04 \$

11,36 \$	27,56 \$	99,81 \$	53,65 \$	21,22 \$
+ 74,48 \$	+ 66,02 \$	+ 63,28 \$	+ 72,07 \$	+ 78,54 \$
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\$85.84	93,58 \$	163,09 \$	125,72 \$	99,76 \$

11,40 \$	92,14 \$	84,19 \$	82,58 \$	61,39 \$
+ 91,27 \$	+ 55,61 \$	+ 50,66 \$	+ 83,83 \$	+ 75,33 \$
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\$102.67	147,75 \$	134,85 \$	166,41 \$	136,72 \$

46,52 \$	35,82 \$	99,09 \$	56,62 \$	80,26 \$
+ 41,00 \$	+ 90,07 \$	+ 48,88 \$	+ 29,06 \$	+ 77,57 \$
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\$87.52	125,89 \$	147,97 \$	85,68 \$	157,83 \$

55,38 \$	53,92 \$	15,21 \$	52,40 \$	45,18 \$
87,26 \$	87,45 \$	53,45 \$	32,85 \$	87,28 \$
+ 83,13 \$	+ 35,52 \$	+ 15,38 \$	+ 82,51 \$	+ 74,49 \$
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\$225.77	176,89 \$	84,04 \$	167,76 \$	206,95 \$

15,08 \$	28,12 \$	87,59 \$	86,28 \$	99,80 \$
22,60 \$	56,26 \$	66,13 \$	95,31 \$	77,18 \$
+ 53,46 \$	+ 85,41 \$	+ 55,29 \$	+ 36,36 \$	+ 70,90 \$
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\$91.14	169,79 \$	209,01 \$	217,95 \$	247,88 \$