

Addition de Monnaie (C)

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

$$\begin{array}{r} 53,52 \$ \\ + 92,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90,07 \$ \\ + 54,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21,64 \$ \\ + 75,14 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36,22 \$ \\ + 62,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 43,41 \$ \\ + 40,67 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,78 \$ \\ + 75,12 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34,58 \$ \\ + 91,27 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51,20 \$ \\ + 67,79 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 58,82 \$ \\ + 35,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98,67 \$ \\ + 73,57 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,97 \$ \\ + 12,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 44,37 \$ \\ + 64,26 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65,22 \$ \\ + 61,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39,15 \$ \\ + 59,12 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22,34 \$ \\ + 89,92 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,67 \$ \\ + 32,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25,99 \$ \\ + 64,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28,36 \$ \\ + 84,58 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 95,35 \$ \\ + 80,16 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57,63 \$ \\ + 42,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,88 \$ \\ + 93,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 77,08 \$ \\ + 87,92 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78,83 \$ \\ + 12,79 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 94,48 \$ \\ + 72,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84,95 \$ \\ + 47,15 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,89 \$ \\ 18,78 \$ \\ + 89,98 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90,04 \$ \\ 96,06 \$ \\ + 72,13 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35,81 \$ \\ 99,36 \$ \\ + 43,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28,39 \$ \\ 67,83 \$ \\ + 89,59 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51,56 \$ \\ 54,66 \$ \\ + 72,91 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,71 \$ \\ 80,03 \$ \\ + 21,78 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,98 \$ \\ 40,19 \$ \\ + 66,26 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 96,75 \$ \\ 38,47 \$ \\ + 65,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 66,14 \$ \\ 75,75 \$ \\ + 39,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73,05 \$ \\ 43,26 \$ \\ + 66,48 \$ \\ \hline \end{array}$$

Addition de Monnaie (C) Solutions

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

53,52 \$	90,07 \$	21,64 \$	36,22 \$	43,41 \$
+ 92,80 \$	+ 54,71 \$	+ 75,14 \$	+ 62,55 \$	+ 40,67 \$
<u>\$146.32</u>	<u>144,78 \$</u>	<u>96,78 \$</u>	<u>98,77 \$</u>	<u>84,08 \$</u>

71,78 \$	34,58 \$	51,20 \$	58,82 \$	98,67 \$
+ 75,12 \$	+ 91,27 \$	+ 67,79 \$	+ 35,63 \$	+ 73,57 \$
<u>\$146.90</u>	<u>125,85 \$</u>	<u>118,99 \$</u>	<u>94,45 \$</u>	<u>172,24 \$</u>

46,97 \$	44,37 \$	65,22 \$	39,15 \$	22,34 \$
+ 12,60 \$	+ 64,26 \$	+ 61,89 \$	+ 59,12 \$	+ 89,92 \$
<u>\$59.57</u>	<u>108,63 \$</u>	<u>127,11 \$</u>	<u>98,27 \$</u>	<u>112,26 \$</u>

46,67 \$	25,99 \$	28,36 \$	95,35 \$	57,63 \$
+ 32,93 \$	+ 64,75 \$	+ 84,58 \$	+ 80,16 \$	+ 42,00 \$
<u>\$79.60</u>	<u>90,74 \$</u>	<u>112,94 \$</u>	<u>175,51 \$</u>	<u>99,63 \$</u>

29,88 \$	77,08 \$	78,83 \$	94,48 \$	84,95 \$
+ 93,55 \$	+ 87,92 \$	+ 12,79 \$	+ 72,61 \$	+ 47,15 \$
<u>\$123.43</u>	<u>165,00 \$</u>	<u>91,62 \$</u>	<u>167,09 \$</u>	<u>132,10 \$</u>

63,89 \$	90,04 \$	35,81 \$	28,39 \$	51,56 \$
18,78 \$	96,06 \$	99,36 \$	67,83 \$	54,66 \$
+ 89,98 \$	+ 72,13 \$	+ 43,64 \$	+ 89,59 \$	+ 72,91 \$
<u>\$172.65</u>	<u>258,23 \$</u>	<u>178,81 \$</u>	<u>185,81 \$</u>	<u>179,13 \$</u>

49,71 \$	18,98 \$	96,75 \$	66,14 \$	73,05 \$
80,03 \$	40,19 \$	38,47 \$	75,75 \$	43,26 \$
+ 21,78 \$	+ 66,26 \$	+ 65,50 \$	+ 39,29 \$	+ 66,48 \$
<u>\$151.52</u>	<u>125,43 \$</u>	<u>200,72 \$</u>	<u>181,18 \$</u>	<u>182,79 \$</u>