

Addition de Monnaie (E)

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

$$\begin{array}{r} 68,60 \$ \\ + 76,98 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64,39 \$ \\ + 10,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,67 \$ \\ + 15,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99,75 \$ \\ + 57,99 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,55 \$ \\ + 41,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,59 \$ \\ + 78,66 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 91,25 \$ \\ + 17,59 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89,04 \$ \\ + 70,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 66,96 \$ \\ + 79,76 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 69,05 \$ \\ + 25,86 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,35 \$ \\ + 80,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90,34 \$ \\ + 19,88 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 92,58 \$ \\ + 72,09 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 85,02 \$ \\ + 35,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 59,15 \$ \\ + 46,84 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,61 \$ \\ + 10,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 93,69 \$ \\ + 42,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26,00 \$ \\ + 81,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 41,95 \$ \\ + 61,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20,01 \$ \\ + 99,95 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,47 \$ \\ + 92,83 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 97,91 \$ \\ + 24,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75,64 \$ \\ + 11,58 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,33 \$ \\ + 48,11 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32,21 \$ \\ + 62,76 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,77 \$ \\ 75,40 \$ \\ + 33,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60,33 \$ \\ 77,82 \$ \\ + 40,91 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 94,84 \$ \\ 12,98 \$ \\ + 39,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36,79 \$ \\ 12,82 \$ \\ + 17,19 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75,27 \$ \\ 43,34 \$ \\ + 97,42 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,73 \$ \\ 98,37 \$ \\ + 20,01 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,23 \$ \\ 22,66 \$ \\ + 68,94 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38,22 \$ \\ 51,61 \$ \\ + 75,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98,39 \$ \\ 20,20 \$ \\ + 17,16 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,21 \$ \\ 13,69 \$ \\ + 20,74 \$ \\ \hline \end{array}$$

Addition de Monnaie (E) Solutions

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

68,60 \$	64,39 \$	18,67 \$	99,75 \$	17,55 \$
+ 76,98 \$	+ 10,90 \$	+ 15,40 \$	+ 57,99 \$	+ 41,50 \$
<u>145,58</u>	<u>75,29 \$</u>	<u>34,07 \$</u>	<u>157,74 \$</u>	<u>59,05 \$</u>

43,59 \$	91,25 \$	89,04 \$	66,96 \$	69,05 \$
+ 78,66 \$	+ 17,59 \$	+ 70,45 \$	+ 79,76 \$	+ 25,86 \$
<u>122,25</u>	<u>108,84 \$</u>	<u>159,49 \$</u>	<u>146,72 \$</u>	<u>94,91 \$</u>

33,35 \$	90,34 \$	92,58 \$	85,02 \$	59,15 \$
+ 80,75 \$	+ 19,88 \$	+ 72,09 \$	+ 35,07 \$	+ 46,84 \$
<u>114,10</u>	<u>110,22 \$</u>	<u>164,67 \$</u>	<u>120,09 \$</u>	<u>105,99 \$</u>

65,61 \$	93,69 \$	26,00 \$	41,95 \$	20,01 \$
+ 10,48 \$	+ 42,46 \$	+ 81,38 \$	+ 61,51 \$	+ 99,95 \$
<u>76,09</u>	<u>136,15 \$</u>	<u>107,38 \$</u>	<u>103,46 \$</u>	<u>119,96 \$</u>

40,47 \$	97,91 \$	75,64 \$	13,33 \$	32,21 \$
+ 92,83 \$	+ 24,33 \$	+ 11,58 \$	+ 48,11 \$	+ 62,76 \$
<u>133,30</u>	<u>122,24 \$</u>	<u>87,22 \$</u>	<u>61,44 \$</u>	<u>94,97 \$</u>

50,77 \$	60,33 \$	94,84 \$	36,79 \$	75,27 \$
75,40 \$	77,82 \$	12,98 \$	12,82 \$	43,34 \$
+ 33,73 \$	+ 40,91 \$	+ 39,85 \$	+ 17,19 \$	+ 97,42 \$
<u>159,90</u>	<u>179,06 \$</u>	<u>147,67 \$</u>	<u>66,80 \$</u>	<u>216,03 \$</u>

14,73 \$	10,23 \$	38,22 \$	98,39 \$	13,21 \$
98,37 \$	22,66 \$	51,61 \$	20,20 \$	13,69 \$
+ 20,01 \$	+ 68,94 \$	+ 75,45 \$	+ 17,16 \$	+ 20,74 \$
<u>133,11</u>	<u>101,83 \$</u>	<u>165,28 \$</u>	<u>135,75 \$</u>	<u>47,64 \$</u>