

## Addition de Monnaie (I)

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

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

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

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

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

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

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

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