

## Addition de Monnaie (C)

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

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

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

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

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

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

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

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