

Addition de Monnaie (J)

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

$$\begin{array}{r} 97,30 \$ \\ + 55,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98,58 \$ \\ + 89,21 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19,81 \$ \\ + 95,56 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25,10 \$ \\ + 54,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90,14 \$ \\ + 61,47 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,51 \$ \\ + 60,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42,81 \$ \\ + 25,97 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56,97 \$ \\ + 54,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49,02 \$ \\ + 11,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25,05 \$ \\ + 82,68 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,21 \$ \\ + 79,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18,30 \$ \\ + 39,81 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21,81 \$ \\ + 37,37 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,93 \$ \\ + 84,66 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,45 \$ \\ + 84,85 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,87 \$ \\ + 10,14 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,77 \$ \\ + 17,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81,72 \$ \\ + 88,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98,66 \$ \\ + 23,83 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,59 \$ \\ + 77,15 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,71 \$ \\ + 83,97 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80,00 \$ \\ + 76,67 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75,47 \$ \\ + 28,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 92,57 \$ \\ + 81,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23,29 \$ \\ + 40,93 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,29 \$ \\ 23,11 \$ \\ + 62,37 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17,98 \$ \\ 46,60 \$ \\ + 22,27 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83,30 \$ \\ 33,28 \$ \\ + 28,78 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56,03 \$ \\ 32,14 \$ \\ + 47,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98,54 \$ \\ 16,22 \$ \\ + 91,69 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,96 \$ \\ 75,15 \$ \\ + 80,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61,74 \$ \\ 40,24 \$ \\ + 27,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52,24 \$ \\ 86,18 \$ \\ + 14,83 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64,56 \$ \\ 38,10 \$ \\ + 49,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,57 \$ \\ 61,42 \$ \\ + 17,79 \$ \\ \hline \end{array}$$