

Addition de Monnaie (E)

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

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

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

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

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

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

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

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