

Addition de Monnaie (E)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 9,40 \$ \\ + 5,06 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,37 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,13 \$ \\ + 4,83 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,11 \$ \\ + 4,16 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,73 \$ \\ + 9,05 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,87 \$ \\ + 5,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,17 \$ \\ + 7,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,71 \$ \\ + 8,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 5,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,13 \$ \\ + 9,88 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,32 \$ \\ + 3,74 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,77 \$ \\ + 3,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,11 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,03 \$ \\ + 8,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,25 \$ \\ + 7,48 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,65 \$ \\ + 1,31 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,29 \$ \\ + 0,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,07 \$ \\ + 1,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,10 \$ \\ + 6,03 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,04 \$ \\ + 4,89 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,78 \$ \\ + 2,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,35 \$ \\ + 4,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,98 \$ \\ + 8,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,74 \$ \\ + 9,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,81 \$ \\ + 6,54 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,05 \$ \\ 0,06 \$ \\ + 8,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,26 \$ \\ 2,92 \$ \\ + 5,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,44 \$ \\ 8,44 \$ \\ + 9,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,25 \$ \\ 3,48 \$ \\ + 0,78 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,36 \$ \\ 6,42 \$ \\ + 7,71 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \$ \\ 5,01 \$ \\ + 9,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,31 \$ \\ 9,95 \$ \\ + 1,69 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,74 \$ \\ 5,40 \$ \\ + 9,84 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,07 \$ \\ 3,95 \$ \\ + 8,86 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,99 \$ \\ 6,01 \$ \\ + 0,02 \$ \\ \hline \end{array}$$