

Addition de Monnaie (F)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 3,06 \$ \\ + 9,49 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,13 \$ \\ + 9,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,84 \$ \\ + 0,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,48 \$ \\ + 4,47 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,41 \$ \\ + 4,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,54 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,25 \$ \\ + 1,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,18 \$ \\ + 9,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,99 \$ \\ + 4,36 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,94 \$ \\ + 1,59 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,28 \$ \\ + 1,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,64 \$ \\ + 0,51 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,24 \$ \\ + 1,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,14 \$ \\ + 2,26 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 1,13 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,02 \$ \\ + 3,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,21 \$ \\ + 5,11 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,04 \$ \\ + 4,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,29 \$ \\ + 9,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,29 \$ \\ + 9,16 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,81 \$ \\ + 4,86 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,78 \$ \\ + 2,49 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,96 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,32 \$ \\ + 3,59 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,96 \$ \\ + 6,86 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,80 \$ \\ 3,01 \$ \\ + 5,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,88 \$ \\ 9,53 \$ \\ + 1,72 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,21 \$ \\ 3,59 \$ \\ + 0,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,84 \$ \\ 2,17 \$ \\ + 3,86 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,87 \$ \\ 3,85 \$ \\ + 8,22 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,61 \$ \\ 6,41 \$ \\ + 8,39 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,68 \$ \\ 8,44 \$ \\ + 3,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,40 \$ \\ 3,40 \$ \\ + 2,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,22 \$ \\ 9,63 \$ \\ + 5,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,88 \$ \\ 3,37 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline \end{array}$$