

Addition de Monnaie (I)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 8,48 \$ \\ + 6,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,46 \$ \\ + 6,22 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,91 \$ \\ + 7,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,87 \$ \\ + 4,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,38 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,17 \$ \\ + 1,94 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,25 \$ \\ + 5,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,74 \$ \\ + 9,99 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,33 \$ \\ + 4,66 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,31 \$ \\ + 5,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,06 \$ \\ + 7,77 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,87 \$ \\ + 4,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,08 \$ \\ + 7,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,02 \$ \\ + 5,91 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,28 \$ \\ + 3,11 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,23 \$ \\ + 3,49 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,96 \$ \\ + 7,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,23 \$ \\ + 5,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,33 \$ \\ + 5,89 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,56 \$ \\ + 8,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,56 \$ \\ + 1,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,57 \$ \\ + 5,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,28 \$ \\ + 6,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 8,37 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,17 \$ \\ 5,90 \$ \\ + 9,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,08 \$ \\ 9,50 \$ \\ + 2,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,93 \$ \\ 6,32 \$ \\ + 5,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,98 \$ \\ 3,82 \$ \\ + 7,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,56 \$ \\ 1,05 \$ \\ + 5,14 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,48 \$ \\ 2,37 \$ \\ + 8,22 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,53 \$ \\ 7,69 \$ \\ + 8,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,98 \$ \\ 3,64 \$ \\ + 9,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,36 \$ \\ 5,90 \$ \\ + 7,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ 8,04 \$ \\ + 2,81 \$ \\ \hline \end{array}$$