

Addition de Monnaie (A)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 6,84 \$ \\ + 0,88 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,68 \$ \\ + 2,98 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,91 \$ \\ + 1,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,30 \$ \\ + 5,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,66 \$ \\ + 6,97 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,24 \$ \\ + 9,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,04 \$ \\ + 8,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,31 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,93 \$ \\ + 7,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,37 \$ \\ + 7,49 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,19 \$ \\ + 7,21 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,64 \$ \\ + 0,79 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,04 \$ \\ + 5,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,47 \$ \\ + 6,09 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,02 \$ \\ + 6,32 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,28 \$ \\ + 9,69 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,33 \$ \\ + 2,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,08 \$ \\ + 6,91 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,05 \$ \\ + 5,34 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,29 \$ \\ + 1,30 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,36 \$ \\ + 6,17 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,72 \$ \\ + 1,66 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,41 \$ \\ + 2,23 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,93 \$ \\ + 9,97 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,79 \$ \\ + 9,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,31 \$ \\ 6,66 \$ \\ + 2,47 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,43 \$ \\ 5,63 \$ \\ + 3,21 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,83 \$ \\ 2,95 \$ \\ + 8,03 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,48 \$ \\ 4,86 \$ \\ + 0,78 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,48 \$ \\ 9,13 \$ \\ + 0,59 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,28 \$ \\ 2,88 \$ \\ + 4,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,65 \$ \\ 2,60 \$ \\ + 2,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,83 \$ \\ 3,97 \$ \\ + 8,21 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,09 \$ \\ 6,46 \$ \\ + 5,83 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,03 \$ \\ 7,37 \$ \\ + 5,87 \$ \\ \hline \end{array}$$