

Addition de Monnaie (C)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 2,72 \$ \\ + 0,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,29 \$ \\ + 3,06 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,67 \$ \\ + 4,83 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,46 \$ \\ + 1,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,28 \$ \\ + 2,92 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \$ \\ + 3,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,48 \$ \\ + 3,16 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,38 \$ \\ + 0,72 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,80 \$ \\ + 3,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,52 \$ \\ + 2,91 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,73 \$ \\ + 9,84 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,91 \$ \\ + 1,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,75 \$ \\ + 4,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,10 \$ \\ + 6,03 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,88 \$ \\ + 0,41 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,58 \$ \\ + 4,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,11 \$ \\ + 3,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,54 \$ \\ + 2,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,68 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,88 \$ \\ + 9,35 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,82 \$ \\ + 8,34 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,04 \$ \\ + 8,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,17 \$ \\ + 9,83 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,51 \$ \\ + 0,56 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,38 \$ \\ + 2,28 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,20 \$ \\ 1,96 \$ \\ + 1,99 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,58 \$ \\ 2,17 \$ \\ + 1,82 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,29 \$ \\ 5,86 \$ \\ + 2,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,16 \$ \\ 9,56 \$ \\ + 8,04 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,08 \$ \\ 1,39 \$ \\ + 5,54 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,66 \$ \\ 6,80 \$ \\ + 3,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,55 \$ \\ 9,26 \$ \\ + 6,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,67 \$ \\ 2,66 \$ \\ + 2,76 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,37 \$ \\ 8,00 \$ \\ + 0,36 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,30 \$ \\ 4,16 \$ \\ + 5,70 \$ \\ \hline \end{array}$$