

## Addition de Monnaie (H)

Faites la somme de chaque colonne d'argent.

$$\begin{array}{r} 5,30 \$ \\ + 1,72 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,59 \$ \\ + 7,22 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,85 \$ \\ + 6,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,19 \$ \\ + 5,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,79 \$ \\ + 5,28 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,45 \$ \\ + 7,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,82 \$ \\ + 4,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,42 \$ \\ + 6,26 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,24 \$ \\ + 2,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,81 \$ \\ + 6,86 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,71 \$ \\ + 9,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,31 \$ \\ + 0,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,23 \$ \\ + 4,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,37 \$ \\ + 1,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,68 \$ \\ + 0,68 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,18 \$ \\ + 9,96 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,79 \$ \\ + 3,92 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,87 \$ \\ + 1,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,52 \$ \\ + 5,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,38 \$ \\ + 7,04 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,19 \$ \\ + 8,19 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,83 \$ \\ + 1,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,15 \$ \\ + 9,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,96 \$ \\ + 7,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,12 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,43 \$ \\ 1,12 \$ \\ + 7,81 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,19 \$ \\ 2,66 \$ \\ + 2,92 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,68 \$ \\ 7,01 \$ \\ + 7,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,78 \$ \\ 1,48 \$ \\ + 2,19 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,39 \$ \\ 4,94 \$ \\ + 2,78 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ 4,09 \$ \\ + 6,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,05 \$ \\ 0,81 \$ \\ + 7,01 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,70 \$ \\ 5,49 \$ \\ + 9,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,98 \$ \\ 8,08 \$ \\ + 8,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,68 \$ \\ 6,34 \$ \\ + 0,64 \$ \\ \hline \end{array}$$