

Addition de Monnaie (I)

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 9,30 \$ \\ + 3,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,10 \$ \\ + 3,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,95 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,65 \$ \\ + 8,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,25 \$ \\ + 3,95 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,15 \$ \\ + 1,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,05 \$ \\ + 3,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 9,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,50 \$ \\ + 3,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,60 \$ \\ + 0,55 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,15 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,80 \$ \\ + 1,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,10 \$ \\ + 2,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,55 \$ \\ + 3,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,85 \$ \\ + 6,60 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,45 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,75 \$ \\ + 5,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,65 \$ \\ + 6,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,65 \$ \\ + 0,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,80 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,65 \$ \\ + 0,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,55 \$ \\ + 4,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,20 \$ \\ + 5,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,95 \$ \\ + 6,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,30 \$ \\ + 7,30 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ 2,85 \$ \\ + 6,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,85 \$ \\ 7,60 \$ \\ + 9,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,65 \$ \\ 6,55 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,60 \$ \\ 2,25 \$ \\ + 3,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,20 \$ \\ 3,85 \$ \\ + 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ 0,55 \$ \\ + 8,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,55 \$ \\ 6,85 \$ \\ + 8,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,85 \$ \\ 3,45 \$ \\ + 4,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,70 \$ \\ 7,70 \$ \\ + 8,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,45 \$ \\ 0,15 \$ \\ + 9,75 \$ \\ \hline \end{array}$$