

Addition de Monnaie (A)

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

$$\begin{array}{r} 5,80 \$ \\ + 5,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,80 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,90 \$ \\ + 3,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,70 \$ \\ + 6,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,70 \$ \\ + 9,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 8,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,10 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,30 \$ \\ + 1,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,40 \$ \\ + 5,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 5,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,20 \$ \\ + 8,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,60 \$ \\ + 9,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,10 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,70 \$ \\ + 8,70 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,70 \$ \\ + 9,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,20 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,90 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,30 \$ \\ + 2,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,10 \$ \\ + 6,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,20 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,20 \$ \\ + 8,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,90 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,60 \$ \\ 5,80 \$ \\ + 6,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,30 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 7,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 5,00 \$ \\ + 4,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,10 \$ \\ 2,00 \$ \\ + 1,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,10 \$ \\ 6,30 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,90 \$ \\ 3,60 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,50 \$ \\ 9,30 \$ \\ + 1,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,70 \$ \\ 7,80 \$ \\ + 1,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,60 \$ \\ 8,90 \$ \\ + 6,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,00 \$ \\ 8,40 \$ \\ + 9,90 \$ \\ \hline \end{array}$$