

Addition de Monnaie (D)

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

$$\begin{array}{r} 3,70 \$ \\ + 4,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,95 \$ \\ + 2,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,70 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,90 \$ \\ + 0,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,45 \$ \\ + 3,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 3,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,30 \$ \\ + 6,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,15 \$ \\ + 0,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,75 \$ \\ + 8,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,80 \$ \\ + 6,30 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,05 \$ \\ + 2,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,90 \$ \\ + 6,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,95 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,20 \$ \\ + 9,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,90 \$ \\ + 8,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,65 \$ \\ + 1,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,15 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,10 \$ \\ + 4,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,25 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,75 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,60 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,10 \$ \\ + 6,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,40 \$ \\ + 9,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,90 \$ \\ + 5,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,95 \$ \\ + 2,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,95 \$ \\ 1,80 \$ \\ + 0,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,95 \$ \\ 9,30 \$ \\ + 4,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,85 \$ \\ 7,15 \$ \\ + 1,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,45 \$ \\ 9,65 \$ \\ + 1,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,55 \$ \\ 7,70 \$ \\ + 3,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 2,85 \$ \\ + 1,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 4,50 \$ \\ + 4,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,45 \$ \\ 1,15 \$ \\ + 0,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,75 \$ \\ 3,85 \$ \\ + 5,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,10 \$ \\ 6,65 \$ \\ + 1,60 \$ \\ \hline \end{array}$$