

Addition de Monnaie (E)

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

$$\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 3,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,25 \$ \\ + 4,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 1,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,25 \$ \\ + 8,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,75 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,75 \$ \\ + 3,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,75 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 8,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,75 \$ \\ + 2,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,75 \$ \\ + 4,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,25 \$ \\ + 3,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,75 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 6,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,75 \$ \\ + 8,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,25 \$ \\ + 3,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,75 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 9,25 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,25 \$ \\ 1,50 \$ \\ + 5,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,75 \$ \\ 1,75 \$ \\ + 0,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,25 \$ \\ 9,00 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,25 \$ \\ 3,75 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,50 \$ \\ 2,50 \$ \\ + 9,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 7,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,25 \$ \\ 4,25 \$ \\ + 3,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 5,25 \$ \\ + 1,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

Addition de Monnaie (E) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \$12.25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 3,75 \$ \\ \hline 10,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,25 \$ \\ + 4,75 \$ \\ \hline 14,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 1,25 \$ \\ \hline 10,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ + 8,25 \$ \\ \hline 13,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \$8.50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,75 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 8,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,75 \$ \\ + 3,75 \$ \\ \hline 11,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 15,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 8,25 \$ \\ \hline \$8.75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,75 \$ \\ + 2,75 \$ \\ \hline 12,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \$ \\ + 4,75 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline \$10.50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \$ \\ + 3,25 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,75 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline 10,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 6,75 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,75 \$ \\ + 8,75 \$ \\ \hline \$13.50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline 12,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,25 \$ \\ + 3,25 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,75 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline 16,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 9,25 \$ \\ \hline 13,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,25 \$ \\ 1,50 \$ \\ + 5,75 \$ \\ \hline \$8.50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,75 \$ \\ 1,75 \$ \\ + 0,75 \$ \\ \hline 7,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,25 \$ \\ 9,00 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 17,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \$ \\ 3,75 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ 2,50 \$ \\ + 9,75 \$ \\ \hline 21,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 7,25 \$ \\ \hline \$21.25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,25 \$ \\ 4,25 \$ \\ + 3,25 \$ \\ \hline 10,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 5,25 \$ \\ + 1,75 \$ \\ \hline 16,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ 1,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$