

Addition de Monnaie (E)

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

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

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,50 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 7,50 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 9,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,50 \$ \\ 1,50 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

Addition de Monnaie (E) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 11,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 11,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 14,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline 3,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline 14,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 4,00 \$ \\ \hline 6,00 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline 11,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline 11,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 11,00 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 7,50 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline 17,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 15,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline 20,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 9,00 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 13,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ 1,50 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline 13,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 5,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 16,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 14,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline 13,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ 9,00 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 16,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline 10,00 \$ \end{array}$$