

Addition de Monnaie (E)

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

$$\begin{array}{r} 2,10 \$ \\ + 1,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,70 \$ \\ + 7,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 2,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,40 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,70 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,40 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,80 \$ \\ + 8,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,90 \$ \\ + 3,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,20 \$ \\ + 2,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,60 \$ \\ + 9,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,70 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,80 \$ \\ + 4,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,70 \$ \\ + 4,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,90 \$ \\ + 0,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,30 \$ \\ + 1,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,30 \$ \\ + 1,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 3,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,80 \$ \\ + 6,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,60 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,70 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,60 \$ \\ + 7,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,40 \$ \\ + 4,30 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,30 \$ \\ 5,60 \$ \\ + 8,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,70 \$ \\ 9,70 \$ \\ + 7,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,20 \$ \\ 3,20 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,90 \$ \\ 0,40 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,70 \$ \\ 5,20 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 1,40 \$ \\ + 4,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,00 \$ \\ 4,30 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,90 \$ \\ 4,60 \$ \\ + 4,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,20 \$ \\ 4,60 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,70 \$ \\ 3,00 \$ \\ + 2,60 \$ \\ \hline \end{array}$$

Addition de Monnaie (E) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 2,10 \$ \\ + 1,60 \$ \\ \hline 3,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,70 \$ \\ + 7,60 \$ \\ \hline 9,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 2,40 \$ \\ \hline 2,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,40 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 9,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,70 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline 16,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,40 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 12,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline 12,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,80 \$ \\ + 8,70 \$ \\ \hline 16,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 14,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,90 \$ \\ + 3,10 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,20 \$ \\ + 2,10 \$ \\ \hline 6,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,60 \$ \\ + 9,30 \$ \\ \hline 11,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,70 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline 8,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,80 \$ \\ + 4,90 \$ \\ \hline 9,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,70 \$ \\ + 4,80 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,90 \$ \\ + 0,10 \$ \\ \hline 2,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \$ \\ + 1,80 \$ \\ \hline 2,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,30 \$ \\ + 1,40 \$ \\ \hline 2,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 3,10 \$ \\ \hline 11,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,80 \$ \\ + 6,90 \$ \\ \hline 11,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,60 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline 4,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,70 \$ \\ + 8,00 \$ \\ \hline 14,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,60 \$ \\ + 7,10 \$ \\ \hline 8,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,40 \$ \\ + 4,30 \$ \\ \hline 12,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,30 \$ \\ 5,60 \$ \\ + 8,70 \$ \\ \hline 18,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \$ \\ 9,70 \$ \\ + 7,70 \$ \\ \hline 18,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,20 \$ \\ 3,20 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline 14,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,90 \$ \\ 0,40 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 7,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,70 \$ \\ 5,20 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline 8,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 1,40 \$ \\ + 4,10 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ 4,30 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline 15,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,90 \$ \\ 4,60 \$ \\ + 4,30 \$ \\ \hline 17,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,20 \$ \\ 4,60 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 15,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,70 \$ \\ 3,00 \$ \\ + 2,60 \$ \\ \hline 11,30 \$ \end{array}$$