

## Addition de Monnaie (C)

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

$$\begin{array}{r} 3,60 \$ \\ + 8,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 8,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,30 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,80 \$ \\ + 4,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,10 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,80 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,80 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,70 \$ \\ + 6,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,80 \$ \\ + 5,60 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,70 \$ \\ + 0,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,60 \$ \\ + 2,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,30 \$ \\ + 9,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,30 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \$ \\ + 3,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,90 \$ \\ + 1,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,10 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,40 \$ \\ + 7,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 1,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 5,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,10 \$ \\ + 9,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,60 \$ \\ + 1,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,90 \$ \\ + 3,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,70 \$ \\ + 6,60 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ 1,30 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ 8,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,30 \$ \\ 2,30 \$ \\ + 1,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,70 \$ \\ 2,10 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,30 \$ \\ 2,60 \$ \\ + 0,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,90 \$ \\ 8,20 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,00 \$ \\ 9,60 \$ \\ + 0,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,60 \$ \\ 7,20 \$ \\ + 6,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,60 \$ \\ 9,50 \$ \\ + 8,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,00 \$ \\ 9,60 \$ \\ + 9,70 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (C) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 3,60 \$ \\ + 8,60 \$ \\ \hline 12,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ + 8,20 \$ \\ \hline 16,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,30 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline 9,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,80 \$ \\ + 4,70 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,10 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline 7,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,80 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline 6,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,80 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline 17,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 14,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,70 \$ \\ + 6,70 \$ \\ \hline 11,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,80 \$ \\ + 5,60 \$ \\ \hline 7,40 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,70 \$ \\ + 0,70 \$ \\ \hline 9,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,60 \$ \\ + 2,90 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,30 \$ \\ + 9,40 \$ \\ \hline 18,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,30 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline 11,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \$ \\ + 3,10 \$ \\ \hline 3,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,90 \$ \\ + 1,80 \$ \\ \hline 7,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline 6,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \$ \\ + 7,10 \$ \\ \hline 7,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 1,80 \$ \\ \hline 2,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 5,60 \$ \\ \hline 7,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \$ \\ + 9,30 \$ \\ \hline 9,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,60 \$ \\ + 1,80 \$ \\ \hline 11,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,90 \$ \\ + 3,70 \$ \\ \hline 8,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,70 \$ \\ + 6,60 \$ \\ \hline 13,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ 1,30 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline 12,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ 8,00 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 21,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,30 \$ \\ 2,30 \$ \\ + 1,80 \$ \\ \hline 6,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ 2,10 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline 14,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,30 \$ \\ 2,60 \$ \\ + 0,20 \$ \\ \hline 6,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,90 \$ \\ 8,20 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline 25,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,00 \$ \\ 9,60 \$ \\ + 0,20 \$ \\ \hline 15,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,60 \$ \\ 7,20 \$ \\ + 6,70 \$ \\ \hline 19,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,60 \$ \\ 9,50 \$ \\ + 8,10 \$ \\ \hline 24,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ 9,60 \$ \\ + 9,70 \$ \\ \hline 23,30 \$ \end{array}$$