

## Addition de Monnaie (C)

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

$$\begin{array}{r} 6,75 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,90 \$ \\ + 9,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,60 \$ \\ + 6,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,30 \$ \\ + 5,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,70 \$ \\ + 5,15 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,40 \$ \\ + 7,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,85 \$ \\ + 2,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,55 \$ \\ + 9,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,15 \$ \\ + 1,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,70 \$ \\ + 1,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ + 5,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,85 \$ \\ + 7,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,15 \$ \\ + 4,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,35 \$ \\ + 6,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,75 \$ \\ + 4,65 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,70 \$ \\ + 3,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,65 \$ \\ + 5,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,95 \$ \\ + 7,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 3,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,95 \$ \\ + 5,60 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,05 \$ \\ + 2,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,20 \$ \\ + 6,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,90 \$ \\ + 7,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,25 \$ \\ + 3,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,25 \$ \\ + 9,65 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \$ \\ 5,90 \$ \\ + 5,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,40 \$ \\ 0,40 \$ \\ + 9,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,55 \$ \\ 2,20 \$ \\ + 3,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,25 \$ \\ 8,00 \$ \\ + 1,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,40 \$ \\ 1,10 \$ \\ + 4,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,35 \$ \\ 4,50 \$ \\ + 1,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,70 \$ \\ 7,50 \$ \\ + 3,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,40 \$ \\ 1,95 \$ \\ + 0,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,45 \$ \\ 5,65 \$ \\ + 2,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,90 \$ \\ 9,25 \$ \\ + 8,85 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (C) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 6,75 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline 9,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,90 \$ \\ + 9,65 \$ \\ \hline 11,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,60 \$ \\ + 6,45 \$ \\ \hline 11,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,30 \$ \\ + 5,05 \$ \\ \hline 13,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \$ \\ + 5,15 \$ \\ \hline 5,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,40 \$ \\ + 7,55 \$ \\ \hline 16,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,85 \$ \\ + 2,45 \$ \\ \hline 8,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,55 \$ \\ + 9,40 \$ \\ \hline 14,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,15 \$ \\ + 1,35 \$ \\ \hline 6,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,70 \$ \\ + 1,20 \$ \\ \hline 8,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ + 5,55 \$ \\ \hline 13,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,85 \$ \\ + 7,90 \$ \\ \hline 9,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,15 \$ \\ + 4,75 \$ \\ \hline 7,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,35 \$ \\ + 6,05 \$ \\ \hline 12,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,75 \$ \\ + 4,65 \$ \\ \hline 9,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,70 \$ \\ + 3,35 \$ \\ \hline 9,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,65 \$ \\ + 5,25 \$ \\ \hline 11,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \$ \\ + 7,10 \$ \\ \hline 8,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 3,90 \$ \\ \hline 4,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \$ \\ + 5,60 \$ \\ \hline 6,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,05 \$ \\ + 2,40 \$ \\ \hline 11,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,20 \$ \\ + 6,90 \$ \\ \hline 9,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,90 \$ \\ + 7,55 \$ \\ \hline 13,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,25 \$ \\ + 3,05 \$ \\ \hline 11,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,25 \$ \\ + 9,65 \$ \\ \hline 10,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \$ \\ 5,90 \$ \\ + 5,40 \$ \\ \hline 12,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,40 \$ \\ 0,40 \$ \\ + 9,25 \$ \\ \hline 13,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,55 \$ \\ 2,20 \$ \\ + 3,65 \$ \\ \hline 12,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ 8,00 \$ \\ + 1,10 \$ \\ \hline 14,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,40 \$ \\ 1,10 \$ \\ + 4,40 \$ \\ \hline 8,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,35 \$ \\ 4,50 \$ \\ + 1,55 \$ \\ \hline 13,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,70 \$ \\ 7,50 \$ \\ + 3,10 \$ \\ \hline 15,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,40 \$ \\ 1,95 \$ \\ + 0,35 \$ \\ \hline 7,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,45 \$ \\ 5,65 \$ \\ + 2,10 \$ \\ \hline 13,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,90 \$ \\ 9,25 \$ \\ + 8,85 \$ \\ \hline 24,00 \$ \end{array}$$