

## Addition de Monnaie (A)

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

$$\begin{array}{r} 5,80 \$ \\ + 5,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,80 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,90 \$ \\ + 3,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,70 \$ \\ + 6,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,70 \$ \\ + 9,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 8,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,10 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,30 \$ \\ + 1,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,40 \$ \\ + 5,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 5,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,20 \$ \\ + 8,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,60 \$ \\ + 9,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,10 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,70 \$ \\ + 8,70 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,70 \$ \\ + 9,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,20 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,90 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,30 \$ \\ + 2,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,10 \$ \\ + 6,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,20 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,20 \$ \\ + 8,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,90 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,60 \$ \\ 5,80 \$ \\ + 6,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,30 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 7,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 5,00 \$ \\ + 4,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,10 \$ \\ 2,00 \$ \\ + 1,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,10 \$ \\ 6,30 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,90 \$ \\ 3,60 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,50 \$ \\ 9,30 \$ \\ + 1,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,70 \$ \\ 7,80 \$ \\ + 1,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,60 \$ \\ 8,90 \$ \\ + 6,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,00 \$ \\ 8,40 \$ \\ + 9,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (A) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 5,80 \$ \\ + 5,20 \$ \\ \hline 11,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,80 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline 12,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,90 \$ \\ + 3,90 \$ \\ \hline 11,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,70 \$ \\ + 6,90 \$ \\ \hline 10,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ + 9,10 \$ \\ \hline 18,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 8,70 \$ \\ \hline 16,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,10 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline 13,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,30 \$ \\ + 1,30 \$ \\ \hline 8,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,40 \$ \\ + 5,40 \$ \\ \hline 9,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ + 5,20 \$ \\ \hline 7,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,20 \$ \\ + 8,80 \$ \\ \hline 15,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,60 \$ \\ + 9,40 \$ \\ \hline 15,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,10 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline 14,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline 10,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,70 \$ \\ + 8,70 \$ \\ \hline 14,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline 11,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,70 \$ \\ + 9,10 \$ \\ \hline 14,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,20 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline 10,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,90 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 14,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,30 \$ \\ + 2,20 \$ \\ \hline 5,50 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,10 \$ \\ + 6,90 \$ \\ \hline 15,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,20 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline 5,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,20 \$ \\ + 8,40 \$ \\ \hline 11,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,90 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 15,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,60 \$ \\ 5,80 \$ \\ + 6,40 \$ \\ \hline 18,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,30 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 7,40 \$ \\ \hline 14,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 5,00 \$ \\ + 4,80 \$ \\ \hline 17,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,10 \$ \\ 2,00 \$ \\ + 1,40 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,10 \$ \\ 6,30 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline 23,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,90 \$ \\ 3,60 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline 18,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ 9,30 \$ \\ + 1,20 \$ \\ \hline 16,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ 7,80 \$ \\ + 1,70 \$ \\ \hline 19,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,60 \$ \\ 8,90 \$ \\ + 6,70 \$ \\ \hline 21,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ 8,40 \$ \\ + 9,90 \$ \\ \hline 23,30 \$ \end{array}$$

## Addition de Monnaie (B)

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

$$\begin{array}{r} 7,20 \$ \\ + 9,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,80 \$ \\ + 4,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,60 \$ \\ + 5,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,30 \$ \\ + 7,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,10 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,90 \$ \\ + 2,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,10 \$ \\ + 3,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,50 \$ \\ + 5,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,70 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,10 \$ \\ + 9,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 8,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,70 \$ \\ + 3,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,40 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,40 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \$ \\ + 9,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,30 \$ \\ + 6,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,10 \$ \\ + 6,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 8,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,40 \$ \\ + 6,30 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,70 \$ \\ 6,50 \$ \\ + 4,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,40 \$ \\ 0,80 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 6,30 \$ \\ + 9,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 2,80 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,30 \$ \\ 6,50 \$ \\ + 1,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (B) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 7,20 \$ \\ + 9,10 \$ \\ \hline 16,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,80 \$ \\ + 4,60 \$ \\ \hline 8,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,60 \$ \\ + 5,70 \$ \\ \hline 12,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline 11,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,30 \$ \\ + 7,10 \$ \\ \hline 12,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,10 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline 13,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,90 \$ \\ + 2,10 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline 3,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,10 \$ \\ + 3,90 \$ \\ \hline 5,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ + 5,40 \$ \\ \hline 8,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 7,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,70 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline 13,60 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 8,10 \$ \\ \hline 9,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ + 3,10 \$ \\ \hline 12,80 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,40 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline 15,40 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline 7,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 3,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \$ \\ + 9,30 \$ \\ \hline 10,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \$ \\ + 6,30 \$ \\ \hline 6,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,10 \$ \\ + 6,80 \$ \\ \hline 14,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 8,60 \$ \\ \hline 17,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,40 \$ \\ + 6,30 \$ \\ \hline 13,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 4,80 \$ \\ + 2,20 \$ \\ \hline 16,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,60 \$ \\ 4,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 8,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 4,30 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline 17,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,10 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 8,30 \$ \\ \hline 15,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,70 \$ \\ 6,50 \$ \\ + 4,40 \$ \\ \hline 19,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,40 \$ \\ 0,80 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline 7,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 6,30 \$ \\ + 9,80 \$ \\ \hline 23,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 2,80 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,30 \$ \\ 6,50 \$ \\ + 1,90 \$ \\ \hline 13,70 \$ \end{array}$$

## Addition de Monnaie (C)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Addition de Monnaie (C) Solutions

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Addition de Monnaie (D)

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

4,10 \$	9,20 \$	6,40 \$	0,60 \$	6,30 \$
+ 3,70 \$	+ 5,40 \$	+ 8,90 \$	+ 5,70 \$	+ 9,40 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

3,40 \$	7,40 \$	7,50 \$	6,90 \$	5,90 \$
+ 4,70 \$	+ 5,50 \$	+ 2,40 \$	+ 6,90 \$	+ 3,10 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

4,10 \$	1,60 \$	6,50 \$	7,10 \$	0,40 \$
+ 6,30 \$	+ 5,30 \$	+ 1,50 \$	+ 6,40 \$	+ 7,90 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

1,10 \$	2,00 \$	1,30 \$	3,10 \$	7,70 \$
+ 0,50 \$	+ 4,70 \$	+ 3,60 \$	+ 2,30 \$	+ 5,00 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

0,80 \$	6,60 \$	9,20 \$	6,90 \$	4,00 \$
+ 7,60 \$	+ 9,40 \$	+ 7,20 \$	+ 6,30 \$	+ 1,90 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

1,70 \$	2,30 \$	6,10 \$	5,80 \$	3,60 \$
2,00 \$	0,10 \$	6,20 \$	2,10 \$	0,50 \$
+ 7,00 \$	+ 6,80 \$	+ 7,70 \$	+ 2,80 \$	+ 4,90 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

1,20 \$	5,30 \$	6,30 \$	1,30 \$	0,40 \$
3,50 \$	2,50 \$	6,60 \$	5,80 \$	5,30 \$
+ 5,50 \$	+ 2,30 \$	+ 5,50 \$	+ 5,00 \$	+ 4,20 \$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

## Addition de Monnaie (D) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 4,10 \$ \\ + 3,70 \$ \\ \hline 7,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,20 \$ \\ + 5,40 \$ \\ \hline 14,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,40 \$ \\ + 8,90 \$ \\ \hline 15,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \$ \\ + 5,70 \$ \\ \hline 6,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,30 \$ \\ + 9,40 \$ \\ \hline 15,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,40 \$ \\ + 4,70 \$ \\ \hline 8,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,40 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 12,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 2,40 \$ \\ \hline 9,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,90 \$ \\ + 6,90 \$ \\ \hline 13,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,90 \$ \\ + 3,10 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,10 \$ \\ + 6,30 \$ \\ \hline 10,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,60 \$ \\ + 5,30 \$ \\ \hline 6,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 1,50 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,10 \$ \\ + 6,40 \$ \\ \hline 13,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \$ \\ + 7,90 \$ \\ \hline 8,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,10 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 1,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 4,70 \$ \\ \hline 6,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,30 \$ \\ + 3,60 \$ \\ \hline 4,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,10 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline 5,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,70 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 12,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \$ \\ + 7,60 \$ \\ \hline 8,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,60 \$ \\ + 9,40 \$ \\ \hline 16,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,20 \$ \\ + 7,20 \$ \\ \hline 16,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,90 \$ \\ + 6,30 \$ \\ \hline 13,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 1,90 \$ \\ \hline 5,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,70 \$ \\ 2,00 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline 10,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,30 \$ \\ 0,10 \$ \\ + 6,80 \$ \\ \hline 9,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,10 \$ \\ 6,20 \$ \\ + 7,70 \$ \\ \hline 20,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,80 \$ \\ 2,10 \$ \\ + 2,80 \$ \\ \hline 10,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,60 \$ \\ 0,50 \$ \\ + 4,90 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,20 \$ \\ 3,50 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 10,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,30 \$ \\ 2,50 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline 10,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,30 \$ \\ 6,60 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 18,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,30 \$ \\ 5,80 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 12,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \$ \\ 5,30 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline 9,90 \$ \end{array}$$



## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Addition de Monnaie (F)

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

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

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 9,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,20 \$ \\ + 9,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,70 \$ \\ + 5,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,30 \$ \\ + 4,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,50 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,20 \$ \\ + 1,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,70 \$ \\ + 6,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,30 \$ \\ + 3,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,70 \$ \\ + 8,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 7,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,60 \$ \\ + 6,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,40 \$ \\ + 0,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,40 \$ \\ + 6,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,80 \$ \\ + 9,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,90 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,40 \$ \\ + 1,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,40 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,90 \$ \\ + 0,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,40 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,80 \$ \\ 4,40 \$ \\ + 7,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,60 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 3,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,00 \$ \\ 1,70 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ 0,20 \$ \\ + 2,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,00 \$ \\ 4,20 \$ \\ + 4,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ 0,70 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,20 \$ \\ 9,60 \$ \\ + 6,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,90 \$ \\ 2,60 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,40 \$ \\ 6,10 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,60 \$ \\ 9,40 \$ \\ + 9,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (F) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 0,80 \$ \\ + 7,60 \$ \\ \hline 8,40 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,10 \$ \\ + 8,70 \$ \\ \hline 10,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,80 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline 14,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 9,80 \$ \\ \hline 10,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 9,90 \$ \\ \hline 18,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,20 \$ \\ + 9,40 \$ \\ \hline 11,60 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,30 \$ \\ + 4,90 \$ \\ \hline 9,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,50 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline 9,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,20 \$ \\ + 1,10 \$ \\ \hline 10,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,70 \$ \\ + 6,40 \$ \\ \hline 9,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \$ \\ + 3,80 \$ \\ \hline 4,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,70 \$ \\ + 8,30 \$ \\ \hline 12,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 7,40 \$ \\ \hline 8,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,60 \$ \\ + 6,10 \$ \\ \hline 14,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,40 \$ \\ + 0,20 \$ \\ \hline 5,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,40 \$ \\ + 6,90 \$ \\ \hline 8,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,80 \$ \\ + 9,80 \$ \\ \hline 16,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline 17,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,90 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline 6,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,40 \$ \\ + 1,70 \$ \\ \hline 7,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,40 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 11,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,90 \$ \\ + 0,90 \$ \\ \hline 10,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,40 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline 11,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,80 \$ \\ 4,40 \$ \\ + 7,40 \$ \\ \hline 13,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,60 \$ \\ 5,50 \$ \\ + 3,90 \$ \\ \hline 17,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ 1,70 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 10,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ 0,20 \$ \\ + 2,40 \$ \\ \hline 11,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ 4,20 \$ \\ + 4,10 \$ \\ \hline 12,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ 0,70 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline 14,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,20 \$ \\ 9,60 \$ \\ + 6,10 \$ \\ \hline 22,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \$ \\ 2,60 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline 11,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,40 \$ \\ 6,10 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline 22,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,60 \$ \\ 9,40 \$ \\ + 9,80 \$ \\ \hline 23,80 \$ \end{array}$$

## Addition de Monnaie (G)

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

$$\begin{array}{r} 0,40 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,50 \$ \\ + 3,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,60 \$ \\ + 6,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,40 \$ \\ + 0,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,60 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,70 \$ \\ + 9,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,20 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,80 \$ \\ + 1,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,30 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,40 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ + 1,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,60 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,80 \$ \\ + 7,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,80 \$ \\ + 3,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,90 \$ \\ + 3,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \$ \\ + 0,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,40 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,90 \$ \\ + 9,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,10 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,70 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,30 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,80 \$ \\ + 5,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,20 \$ \\ + 3,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,80 \$ \\ + 2,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,60 \$ \\ + 0,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,70 \$ \\ 5,40 \$ \\ + 7,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,40 \$ \\ 2,00 \$ \\ + 1,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,60 \$ \\ 2,00 \$ \\ + 7,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,40 \$ \\ 7,20 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ 6,10 \$ \\ + 8,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ 6,80 \$ \\ + 4,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,30 \$ \\ 4,20 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,80 \$ \\ 8,90 \$ \\ + 8,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,90 \$ \\ 9,10 \$ \\ + 8,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,30 \$ \\ 6,30 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (G) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 0,40 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline 7,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ + 3,60 \$ \\ \hline 9,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,60 \$ \\ + 6,40 \$ \\ \hline 13,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,40 \$ \\ + 0,10 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,60 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline 18,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,70 \$ \\ + 9,60 \$ \\ \hline 18,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,20 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline 7,40 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,30 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline 8,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,40 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline 8,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ + 1,10 \$ \\ \hline 4,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,60 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 9,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,80 \$ \\ + 7,70 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,80 \$ \\ + 3,70 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,90 \$ \\ + 3,90 \$ \\ \hline 6,80 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,40 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 8,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,90 \$ \\ + 9,70 \$ \\ \hline 11,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,10 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 7,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,70 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline 18,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,30 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline 10,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,80 \$ \\ + 5,70 \$ \\ \hline 14,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,20 \$ \\ + 3,40 \$ \\ \hline 11,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,80 \$ \\ + 2,20 \$ \\ \hline 10,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,60 \$ \\ + 0,90 \$ \\ \hline 4,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,70 \$ \\ 5,40 \$ \\ + 7,20 \$ \\ \hline 16,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,40 \$ \\ 2,00 \$ \\ + 1,80 \$ \\ \hline 5,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,60 \$ \\ 2,00 \$ \\ + 7,40 \$ \\ \hline 17,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,40 \$ \\ 7,20 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline 20,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ 6,10 \$ \\ + 8,20 \$ \\ \hline 16,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ 6,80 \$ \\ + 4,60 \$ \\ \hline 15,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,30 \$ \\ 4,20 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 18,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,80 \$ \\ 8,90 \$ \\ + 8,40 \$ \\ \hline 26,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,90 \$ \\ 9,10 \$ \\ + 8,40 \$ \\ \hline 26,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,30 \$ \\ 6,30 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 13,10 \$ \end{array}$$

## Addition de Monnaie (H)

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

$3,40 \$$	$7,20 \$$	$4,10 \$$	$5,80 \$$	$7,20 \$$
$+ 5,50 \$$	$+ 0,50 \$$	$+ 0,90 \$$	$+ 5,50 \$$	$+ 3,80 \$$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

$8,30 \$$	$1,90 \$$	$7,70 \$$	$0,90 \$$	$4,60 \$$
$+ 5,10 \$$	$+ 1,60 \$$	$+ 2,50 \$$	$+ 1,00 \$$	$+ 0,40 \$$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

$5,30 \$$	$4,00 \$$	$5,10 \$$	$1,20 \$$	$5,10 \$$
$+ 1,10 \$$	$+ 2,30 \$$	$+ 9,30 \$$	$+ 7,90 \$$	$+ 2,30 \$$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

$5,00 \$$	$7,80 \$$	$8,30 \$$	$8,60 \$$	$9,80 \$$
$+ 1,30 \$$	$+ 2,80 \$$	$+ 2,90 \$$	$+ 7,20 \$$	$+ 8,90 \$$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

$8,60 \$$	$3,80 \$$	$3,80 \$$	$7,50 \$$	$0,70 \$$
$+ 7,70 \$$	$+ 3,60 \$$	$+ 9,30 \$$	$+ 2,70 \$$	$+ 4,50 \$$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

$7,80 \$$	$4,70 \$$	$8,00 \$$	$7,90 \$$	$8,50 \$$
$1,40 \$$	$5,60 \$$	$8,60 \$$	$6,90 \$$	$2,20 \$$
$+ 4,90 \$$	$+ 0,40 \$$	$+ 0,40 \$$	$+ 2,70 \$$	$+ 7,50 \$$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

$6,10 \$$	$1,00 \$$	$0,30 \$$	$8,70 \$$	$5,80 \$$
$7,60 \$$	$5,90 \$$	$5,40 \$$	$2,40 \$$	$5,10 \$$
$+ 0,70 \$$	$+ 5,00 \$$	$+ 7,30 \$$	$+ 2,70 \$$	$+ 8,70 \$$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

## Addition de Monnaie (H) Solutions

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

$\begin{array}{r} 3,40 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,20 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,10 \$ \\ + 0,90 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,80 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,20 \$ \\ + 3,80 \$ \\ \hline \end{array}$
<b>\$8.90</b>	<b>7,70 \$</b>	<b>5,00 \$</b>	<b>11,30 \$</b>	<b>11,00 \$</b>

$\begin{array}{r} 8,30 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,90 \$ \\ + 1,60 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,70 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,90 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,60 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline \end{array}$
<b>\$13.40</b>	<b>3,50 \$</b>	<b>10,20 \$</b>	<b>1,90 \$</b>	<b>5,00 \$</b>

$\begin{array}{r} 5,30 \$ \\ + 1,10 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,10 \$ \\ + 9,30 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,20 \$ \\ + 7,90 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,10 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline \end{array}$
<b>\$6.40</b>	<b>6,30 \$</b>	<b>14,40 \$</b>	<b>9,10 \$</b>	<b>7,40 \$</b>

$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 1,30 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,80 \$ \\ + 2,80 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,30 \$ \\ + 2,90 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,60 \$ \\ + 7,20 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,80 \$ \\ + 8,90 \$ \\ \hline \end{array}$
<b>\$6.30</b>	<b>10,60 \$</b>	<b>11,20 \$</b>	<b>15,80 \$</b>	<b>18,70 \$</b>

$\begin{array}{r} 8,60 \$ \\ + 7,70 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,80 \$ \\ + 3,60 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,80 \$ \\ + 9,30 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,70 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array}$
<b>\$16.30</b>	<b>7,40 \$</b>	<b>13,10 \$</b>	<b>10,20 \$</b>	<b>5,20 \$</b>

$\begin{array}{r} 7,80 \$ \\ 1,40 \$ \\ + 4,90 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,70 \$ \\ 5,60 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ 8,60 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,90 \$ \\ 6,90 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ 2,20 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$
<b>\$14.10</b>	<b>10,70 \$</b>	<b>17,00 \$</b>	<b>17,50 \$</b>	<b>18,20 \$</b>

$\begin{array}{r} 6,10 \$ \\ 7,60 \$ \\ + 0,70 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ 5,90 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,30 \$ \\ 5,40 \$ \\ + 7,30 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,70 \$ \\ 2,40 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,80 \$ \\ 5,10 \$ \\ + 8,70 \$ \\ \hline \end{array}$
<b>\$14.40</b>	<b>11,90 \$</b>	<b>13,00 \$</b>	<b>13,80 \$</b>	<b>19,60 \$</b>



## Addition de Monnaie (I)

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

$$\begin{array}{r} 1,70 \$ \\ + 0,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,80 \$ \\ + 0,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,50 \$ \\ + 6,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,20 \$ \\ + 8,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,70 \$ \\ + 8,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,60 \$ \\ + 2,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,30 \$ \\ + 0,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 3,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 8,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,30 \$ \\ + 0,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,70 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 5,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,80 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,10 \$ \\ + 4,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 2,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,90 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,10 \$ \\ + 2,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,80 \$ \\ + 3,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,40 \$ \\ + 2,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,90 \$ \\ 2,60 \$ \\ + 5,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,20 \$ \\ 1,50 \$ \\ + 2,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,20 \$ \\ 0,60 \$ \\ + 7,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,10 \$ \\ 9,50 \$ \\ + 4,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,30 \$ \\ 7,20 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,30 \$ \\ 9,90 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,40 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 2,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,50 \$ \\ 3,60 \$ \\ + 6,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,30 \$ \\ 5,70 \$ \\ + 9,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,10 \$ \\ 4,20 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (I) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 1,70 \$ \\ + 0,90 \$ \\ \hline 2,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,80 \$ \\ + 0,90 \$ \\ \hline 3,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ + 6,10 \$ \\ \hline 11,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,20 \$ \\ + 8,80 \$ \\ \hline 16,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,70 \$ \\ + 8,40 \$ \\ \hline 12,10 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,30 \$ \\ + 0,70 \$ \\ \hline 9,00 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 8,90 \$ \\ \hline 15,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,30 \$ \\ + 0,80 \$ \\ \hline 7,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,70 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline 6,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 5,40 \$ \\ \hline 6,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,80 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 8,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,10 \$ \\ + 4,30 \$ \\ \hline 12,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 2,20 \$ \\ \hline 11,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,90 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline 15,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,10 \$ \\ + 2,90 \$ \\ \hline 4,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,80 \$ \\ + 3,80 \$ \\ \hline 11,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,40 \$ \\ + 2,40 \$ \\ \hline 4,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,60 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 4,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \$ \\ + 1,10 \$ \\ \hline 1,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,20 \$ \\ + 6,20 \$ \\ \hline 9,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,70 \$ \\ + 6,20 \$ \\ \hline 14,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,60 \$ \\ + 6,70 \$ \\ \hline 16,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,90 \$ \\ 2,60 \$ \\ + 5,80 \$ \\ \hline 15,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,20 \$ \\ 1,50 \$ \\ + 2,60 \$ \\ \hline 10,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \$ \\ 0,60 \$ \\ + 7,60 \$ \\ \hline 8,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,10 \$ \\ 9,50 \$ \\ + 4,30 \$ \\ \hline 16,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,30 \$ \\ 7,20 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline 20,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,30 \$ \\ 9,90 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline 20,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,40 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 2,20 \$ \\ \hline 12,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ 3,60 \$ \\ + 6,10 \$ \\ \hline 14,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \$ \\ 5,70 \$ \\ + 9,10 \$ \\ \hline 15,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,10 \$ \\ 4,20 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline 10,30 \$ \end{array}$$

## Addition de Monnaie (J)

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

$$\begin{array}{r} 2,20 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,50 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,30 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,90 \$ \\ + 4,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,70 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,80 \$ \\ + 3,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 9,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,60 \$ \\ + 4,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,90 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 0,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,10 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 1,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,20 \$ \\ + 8,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,10 \$ \\ + 1,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,60 \$ \\ + 8,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,20 \$ \\ + 5,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 5,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,70 \$ \\ + 6,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,40 \$ \\ + 0,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,90 \$ \\ + 7,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,60 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,80 \$ \\ + 6,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,40 \$ \\ + 2,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,70 \$ \\ 7,30 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,10 \$ \\ 9,20 \$ \\ + 6,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,30 \$ \\ 3,00 \$ \\ + 7,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,10 \$ \\ 7,30 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,40 \$ \\ 1,50 \$ \\ + 1,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \$ \\ 5,60 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,40 \$ \\ 0,40 \$ \\ + 8,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,00 \$ \\ 0,60 \$ \\ + 7,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,30 \$ \\ 1,40 \$ \\ + 2,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,40 \$ \\ 4,90 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (J) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 2,20 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 6,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,50 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline 9,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,30 \$ \\ + 6,00 \$ \\ \hline 15,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline 9,20 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,70 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline 10,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,80 \$ \\ + 3,30 \$ \\ \hline 6,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ + 9,90 \$ \\ \hline 10,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,60 \$ \\ + 4,80 \$ \\ \hline 11,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,90 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 9,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 0,80 \$ \\ \hline 5,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,10 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline 3,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ + 1,30 \$ \\ \hline 8,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,20 \$ \\ + 8,20 \$ \\ \hline 13,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline 13,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,10 \$ \\ + 1,30 \$ \\ \hline 3,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,60 \$ \\ + 8,60 \$ \\ \hline 14,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,20 \$ \\ + 5,60 \$ \\ \hline 10,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 5,20 \$ \\ \hline 7,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,70 \$ \\ + 6,10 \$ \\ \hline 8,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,40 \$ \\ + 0,30 \$ \\ \hline 7,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,90 \$ \\ + 7,30 \$ \\ \hline 14,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,60 \$ \\ + 7,80 \$ \\ \hline 13,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,80 \$ \\ + 6,20 \$ \\ \hline 16,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,40 \$ \\ + 2,20 \$ \\ \hline 7,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,70 \$ \\ 7,30 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline 12,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,10 \$ \\ 9,20 \$ \\ + 6,30 \$ \\ \hline 16,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,30 \$ \\ 3,00 \$ \\ + 7,70 \$ \\ \hline 19,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,10 \$ \\ 7,30 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline 22,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,40 \$ \\ 1,50 \$ \\ + 1,20 \$ \\ \hline 6,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \$ \\ 5,60 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,40 \$ \\ 0,40 \$ \\ + 8,60 \$ \\ \hline 13,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ 0,60 \$ \\ + 7,40 \$ \\ \hline 12,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,30 \$ \\ 1,40 \$ \\ + 2,10 \$ \\ \hline 9,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,40 \$ \\ 4,90 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline 15,20 \$ \end{array}$$