

## Addition de Monnaie (H)

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

$$\begin{array}{r} 3,40 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,20 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,10 \$ \\ + 0,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,80 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,20 \$ \\ + 3,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,30 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,90 \$ \\ + 1,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,70 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,90 \$ \\ + 1,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,60 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,30 \$ \\ + 1,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,10 \$ \\ + 9,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,20 \$ \\ + 7,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,10 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 1,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,80 \$ \\ + 2,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,30 \$ \\ + 2,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,60 \$ \\ + 7,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,80 \$ \\ + 8,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,80 \$ \\ 1,40 \$ \\ + 4,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,70 \$ \\ 5,60 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,00 \$ \\ 8,60 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,90 \$ \\ 6,90 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,50 \$ \\ 2,20 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,10 \$ \\ 7,60 \$ \\ + 0,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,00 \$ \\ 5,90 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,30 \$ \\ 5,40 \$ \\ + 7,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,70 \$ \\ 2,40 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,80 \$ \\ 5,10 \$ \\ + 8,70 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (H) Solutions

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

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

$$\begin{array}{r} 7,20 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline 7,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,10 \$ \\ + 0,90 \$ \\ \hline 5,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,80 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 11,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,20 \$ \\ + 3,80 \$ \\ \hline 11,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,30 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline 13,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,90 \$ \\ + 1,60 \$ \\ \hline 3,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,70 \$ \\ + 2,50 \$ \\ \hline 10,20 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,60 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline 5,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,30 \$ \\ + 1,10 \$ \\ \hline 6,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline 6,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,10 \$ \\ + 9,30 \$ \\ \hline 14,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,20 \$ \\ + 7,90 \$ \\ \hline 9,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,10 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline 7,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,00 \$ \\ + 1,30 \$ \\ \hline 6,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,80 \$ \\ + 2,80 \$ \\ \hline 10,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,30 \$ \\ + 2,90 \$ \\ \hline 11,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,60 \$ \\ + 7,20 \$ \\ \hline 15,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,80 \$ \\ + 8,90 \$ \\ \hline 18,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,60 \$ \\ + 7,70 \$ \\ \hline 16,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,80 \$ \\ + 3,60 \$ \\ \hline 7,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,80 \$ \\ + 9,30 \$ \\ \hline 13,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline 10,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \$ \\ + 4,50 \$ \\ \hline 5,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,80 \$ \\ 1,40 \$ \\ + 4,90 \$ \\ \hline 14,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,70 \$ \\ 5,60 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline 10,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,00 \$ \\ 8,60 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline 17,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,90 \$ \\ 6,90 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline 17,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ 2,20 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline 18,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,10 \$ \\ 7,60 \$ \\ + 0,70 \$ \\ \hline 14,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,00 \$ \\ 5,90 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 11,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \$ \\ 5,40 \$ \\ + 7,30 \$ \\ \hline 13,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,70 \$ \\ 2,40 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline 13,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,80 \$ \\ 5,10 \$ \\ + 8,70 \$ \\ \hline 19,60 \$ \end{array}$$