

## Addition de Monnaie (H)

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

$$\begin{array}{r} 3,15 \$ \\ + 7,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,35 \$ \\ + 0,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,25 \$ \\ + 6,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,55 \$ \\ + 4,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,80 \$ \\ + 5,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 5,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,20 \$ \\ + 3,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,95 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,55 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,45 \$ \\ + 4,15 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,80 \$ \\ + 7,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,45 \$ \\ + 1,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,80 \$ \\ + 8,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,60 \$ \\ + 9,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,55 \$ \\ + 8,55 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,05 \$ \\ + 3,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,15 \$ \\ + 5,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,55 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,65 \$ \\ + 0,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,30 \$ \\ + 4,35 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,70 \$ \\ + 9,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,70 \$ \\ + 4,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 9,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,25 \$ \\ + 8,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,85 \$ \\ + 1,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,20 \$ \\ 8,00 \$ \\ + 6,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,05 \$ \\ 1,65 \$ \\ + 2,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,60 \$ \\ 0,20 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,30 \$ \\ 8,50 \$ \\ + 5,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ 8,10 \$ \\ + 7,55 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,65 \$ \\ 0,80 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,40 \$ \\ 8,35 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,95 \$ \\ 3,45 \$ \\ + 5,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,65 \$ \\ 0,30 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,35 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 8,95 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Addition de Monnaie (H) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 3,15 \$ \\ + 7,75 \$ \\ \hline 10,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \$ \\ + 0,85 \$ \\ \hline 1,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,25 \$ \\ + 6,20 \$ \\ \hline 12,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,55 \$ \\ + 4,75 \$ \\ \hline 6,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \$ \\ + 5,20 \$ \\ \hline 6,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 5,15 \$ \\ \hline 11,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,20 \$ \\ + 3,55 \$ \\ \hline 11,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,95 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline 16,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,55 \$ \\ + 5,00 \$ \\ \hline 7,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,45 \$ \\ + 4,15 \$ \\ \hline 5,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,80 \$ \\ + 7,55 \$ \\ \hline 9,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,45 \$ \\ + 1,40 \$ \\ \hline 7,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,80 \$ \\ + 8,10 \$ \\ \hline 12,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \$ \\ + 9,05 \$ \\ \hline 9,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,55 \$ \\ + 8,55 \$ \\ \hline 15,10 \$ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1,55 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline 6,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \$ \\ + 0,55 \$ \\ \hline 1,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,30 \$ \\ + 4,35 \$ \\ \hline 11,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,70 \$ \\ + 9,45 \$ \\ \hline 12,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,70 \$ \\ + 4,35 \$ \\ \hline 10,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 9,85 \$ \\ \hline 16,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,25 \$ \\ + 8,65 \$ \\ \hline 13,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,85 \$ \\ + 1,10 \$ \\ \hline 6,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,20 \$ \\ 8,00 \$ \\ + 6,95 \$ \\ \hline 23,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,05 \$ \\ 1,65 \$ \\ + 2,95 \$ \\ \hline 9,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,60 \$ \\ 0,20 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline 6,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \$ \\ 8,50 \$ \\ + 5,40 \$ \\ \hline 14,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ 8,10 \$ \\ + 7,55 \$ \\ \hline 22,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,65 \$ \\ 0,80 \$ \\ + 7,00 \$ \\ \hline 10,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,40 \$ \\ 8,35 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 18,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,95 \$ \\ 3,45 \$ \\ + 5,60 \$ \\ \hline 14,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,65 \$ \\ 0,30 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline 13,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,35 \$ \\ 6,00 \$ \\ + 8,95 \$ \\ \hline 24,30 \$ \end{array}$$