

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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