

Addition de Monnaie (A)

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

$$\begin{array}{r} 7,65 \$ \\ + 2,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,85 \$ \\ + 0,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,60 \$ \\ + 6,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,60 \$ \\ + 1,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,55 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,55 \$ \\ + 4,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,75 \$ \\ + 6,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,35 \$ \\ + 1,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,20 \$ \\ + 8,45 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,35 \$ \\ + 4,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,65 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 7,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,35 \$ \\ + 2,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,55 \$ \\ + 2,55 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,60 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,30 \$ \\ + 9,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,95 \$ \\ + 9,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,75 \$ \\ + 7,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,55 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,10 \$ \\ + 2,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,35 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,35 \$ \\ + 7,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,30 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,30 \$ \\ + 1,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,40 \$ \\ 6,45 \$ \\ + 4,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,50 \$ \\ 0,35 \$ \\ + 4,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,95 \$ \\ 7,35 \$ \\ + 6,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,90 \$ \\ 9,00 \$ \\ + 6,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,35 \$ \\ 3,10 \$ \\ + 3,90 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,85 \$ \\ 1,15 \$ \\ + 7,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,75 \$ \\ 5,15 \$ \\ + 1,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,40 \$ \\ 4,90 \$ \\ + 5,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,55 \$ \\ 1,75 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,25 \$ \\ 9,75 \$ \\ + 0,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

Addition de Monnaie (A) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 7,65 \$ \\ + 2,40 \$ \\ \hline 10,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,85 \$ \\ + 0,15 \$ \\ \hline 5,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,60 \$ \\ + 6,25 \$ \\ \hline 8,85 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,60 \$ \\ + 1,15 \$ \\ \hline 2,75 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,55 \$ \\ + 6,50 \$ \\ \hline 11,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,55 \$ \\ + 4,70 \$ \\ \hline 12,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ + 6,90 \$ \\ \hline 12,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \$ \\ + 1,85 \$ \\ \hline 2,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,20 \$ \\ + 8,45 \$ \\ \hline 17,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,35 \$ \\ + 4,85 \$ \\ \hline 13,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,65 \$ \\ + 3,00 \$ \\ \hline 5,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 7,55 \$ \\ \hline 14,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,35 \$ \\ + 2,05 \$ \\ \hline 8,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,55 \$ \\ + 2,55 \$ \\ \hline 10,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,60 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline 10,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,30 \$ \\ + 9,95 \$ \\ \hline 17,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,95 \$ \\ + 9,70 \$ \\ \hline 11,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,75 \$ \\ + 7,75 \$ \\ \hline 11,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,55 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline 11,65 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,10 \$ \\ + 2,35 \$ \\ \hline 5,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,35 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline 8,55 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,35 \$ \\ + 7,35 \$ \\ \hline 15,70 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,30 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline 9,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,30 \$ \\ + 1,90 \$ \\ \hline 3,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,40 \$ \\ 6,45 \$ \\ + 4,30 \$ \\ \hline 18,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ 0,35 \$ \\ + 4,95 \$ \\ \hline 9,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,95 \$ \\ 7,35 \$ \\ + 6,10 \$ \\ \hline 23,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \$ \\ 9,00 \$ \\ + 6,15 \$ \\ \hline 16,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,35 \$ \\ 3,10 \$ \\ + 3,90 \$ \\ \hline 10,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,85 \$ \\ 1,15 \$ \\ + 7,20 \$ \\ \hline 11,20 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,75 \$ \\ 5,15 \$ \\ + 1,40 \$ \\ \hline 12,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,40 \$ \\ 4,90 \$ \\ + 5,60 \$ \\ \hline 16,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,55 \$ \\ 1,75 \$ \\ + 8,50 \$ \\ \hline 11,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,25 \$ \\ 9,75 \$ \\ + 0,20 \$ \\ \hline 13,20 \$ \end{array}$$