

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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