

Addition de Monnaie (E)

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

$$\begin{array}{r} 7,70 \$ \\ + 5,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,55 \$ \\ + 9,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,90 \$ \\ + 6,55 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,10 \$ \\ + 4,05 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,90 \$ \\ + 5,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,75 \$ \\ + 5,25 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,05 \$ \\ + 8,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,75 \$ \\ + 1,35 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,25 \$ \\ + 1,35 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,35 \$ \\ + 6,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,20 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 0,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,20 \$ \\ + 0,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 4,45 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,90 \$ \\ + 0,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,20 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,20 \$ \\ + 5,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,65 \$ \\ + 4,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,05 \$ \\ + 2,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \$ \\ + 4,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,75 \$ \\ + 3,30 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,10 \$ \\ + 1,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,35 \$ \\ + 8,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,30 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,30 \$ \\ 4,10 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,05 \$ \\ 0,40 \$ \\ + 0,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,25 \$ \\ 7,20 \$ \\ + 9,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,65 \$ \\ 6,60 \$ \\ + 8,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,05 \$ \\ 7,00 \$ \\ + 5,05 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,40 \$ \\ 9,30 \$ \\ + 3,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,10 \$ \\ 6,35 \$ \\ + 9,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,80 \$ \\ 5,75 \$ \\ + 1,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,35 \$ \\ 1,95 \$ \\ + 7,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,00 \$ \\ 2,15 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

Addition de Monnaie (E) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 7,70 \$ \\ + 5,20 \$ \\ \hline 12,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,55 \$ \\ + 9,55 \$ \\ \hline 15,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 5,50 \$ \\ \hline 10,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \$ \\ + 6,55 \$ \\ \hline 7,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,10 \$ \\ + 4,05 \$ \\ \hline 9,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,90 \$ \\ + 5,20 \$ \\ \hline 10,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,75 \$ \\ + 5,25 \$ \\ \hline 8,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,05 \$ \\ + 8,35 \$ \\ \hline 9,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,75 \$ \\ + 1,35 \$ \\ \hline 3,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,25 \$ \\ + 1,35 \$ \\ \hline 4,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,35 \$ \\ + 6,15 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,20 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline 7,40 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ + 0,10 \$ \\ \hline 0,60 \$ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,50 \$ \\ + 4,45 \$ \\ \hline 8,95 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,90 \$ \\ + 0,20 \$ \\ \hline 8,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,20 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline 13,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,20 \$ \\ + 5,30 \$ \\ \hline 9,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,65 \$ \\ + 4,80 \$ \\ \hline 13,45 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,05 \$ \\ + 2,75 \$ \\ \hline 8,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \$ \\ + 4,60 \$ \\ \hline 5,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,75 \$ \\ + 3,30 \$ \\ \hline 5,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \$ \\ + 1,20 \$ \\ \hline 1,30 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,35 \$ \\ + 8,45 \$ \\ \hline 14,80 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,30 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline 8,50 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,30 \$ \\ 4,10 \$ \\ + 4,20 \$ \\ \hline 17,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,05 \$ \\ 0,40 \$ \\ + 0,15 \$ \\ \hline 3,60 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,25 \$ \\ 7,20 \$ \\ + 9,45 \$ \\ \hline 17,90 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,65 \$ \\ 6,60 \$ \\ + 8,80 \$ \\ \hline 22,05 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,05 \$ \\ 7,00 \$ \\ + 5,05 \$ \\ \hline 13,10 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,40 \$ \\ 9,30 \$ \\ + 3,45 \$ \\ \hline 16,15 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,10 \$ \\ 6,35 \$ \\ + 9,90 \$ \\ \hline 21,35 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,80 \$ \\ 5,75 \$ \\ + 1,70 \$ \\ \hline 11,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,35 \$ \\ 1,95 \$ \\ + 7,95 \$ \\ \hline 14,25 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,00 \$ \\ 2,15 \$ \\ + 9,50 \$ \\ \hline 18,65 \$ \end{array}$$