

Addition de Monnaie (F)

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

$$\begin{array}{r} 37,60 \$ \\ + 65,16 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81,29 \$ \\ + 92,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 41,73 \$ \\ + 56,69 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32,41 \$ \\ + 90,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68,37 \$ \\ + 79,87 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,38 \$ \\ + 30,79 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63,94 \$ \\ + 36,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67,51 \$ \\ + 56,56 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,46 \$ \\ + 64,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 85,27 \$ \\ + 81,67 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,90 \$ \\ + 32,92 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 77,78 \$ \\ + 92,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 44,23 \$ \\ + 23,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52,81 \$ \\ + 81,22 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62,70 \$ \\ + 49,78 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,73 \$ \\ + 26,04 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 79,96 \$ \\ + 69,47 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70,60 \$ \\ + 37,53 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 94,97 \$ \\ + 17,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,44 \$ \\ + 10,64 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,80 \$ \\ + 98,67 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60,19 \$ \\ + 95,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28,02 \$ \\ + 59,72 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 69,12 \$ \\ + 14,66 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24,85 \$ \\ + 98,58 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,22 \$ \\ 88,71 \$ \\ + 62,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89,74 \$ \\ 87,09 \$ \\ + 46,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 58,00 \$ \\ 69,01 \$ \\ + 61,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 66,17 \$ \\ 77,82 \$ \\ + 89,28 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45,99 \$ \\ 80,94 \$ \\ + 70,39 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,74 \$ \\ 87,28 \$ \\ + 10,03 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83,97 \$ \\ 74,11 \$ \\ + 98,20 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72,70 \$ \\ 87,43 \$ \\ + 74,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60,86 \$ \\ 14,24 \$ \\ + 31,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 69,23 \$ \\ 81,85 \$ \\ + 27,86 \$ \\ \hline \end{array}$$