

Addition des Nombres Décimaux (J)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 39,4 \\ + 59,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,1 \\ + 25,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,7 \\ + 91,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,8 \\ + 63,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,4 \\ + 33,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,7 \\ + 68,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,4 \\ + 76,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,3 \\ + 43,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,7 \\ + 22,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,4 \\ + 57,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ + 34,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,1 \\ + 44,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,6 \\ + 55,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,6 \\ + 75,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,7 \\ + 54,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,5 \\ + 43,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,8 \\ + 31,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,9 \\ + 89,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,5 \\ + 52,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,9 \\ + 21,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,4 \\ + 15,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,4 \\ + 20,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,9 \\ + 27,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,1 \\ + 96,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,6 \\ + 59,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,6 \\ + 50,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,7 \\ + 19,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,1 \\ + 34,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,4 \\ + 56,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,3 \\ + 22,3 \\ \hline \end{array}$$