

Addition des Nombres Décimaux (C)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 10,2 \\ + 30,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,8 \\ + 15,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,6 \\ + 96,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,4 \\ + 55,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,6 \\ + 47,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,3 \\ + 51,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,2 \\ + 18,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,7 \\ + 82,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,3 \\ + 33,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,4 \\ + 68,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,4 \\ + 49,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,6 \\ + 86,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,5 \\ + 17,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,5 \\ + 60,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,6 \\ + 74,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,2 \\ + 70,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,4 \\ + 46,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,5 \\ + 38,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,2 \\ + 51,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,7 \\ + 31,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,1 \\ + 79,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,2 \\ + 31,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,2 \\ + 55,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,3 \\ + 12,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,1 \\ + 28,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ + 73,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,5 \\ + 17,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,2 \\ + 77,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,9 \\ + 50,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,1 \\ + 85,2 \\ \hline \end{array}$$