

Addition des Nombres Décimaux (C)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,0009 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ + 0,978 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,889 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,338 \\ + 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7238 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,990 \\ + 0,144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8167 \\ + 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6189 \\ + 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,959 \\ + 0,341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,948 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,622 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,556 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8840 \\ + 0,037 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5936 \\ + 0,8089 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,2040 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,159 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,885 \\ + 0,100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,628 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,741 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,55 \\ \hline \end{array}$$