

Addition des Nombres Décimaux (F)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,185 \\ + 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,368 \\ + 0,077 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 0,332 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6119 \\ + 0,981 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,5770 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4146 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2917 \\ + 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,639 \\ + 0,5871 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,129 \\ + 0,992 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8032 \\ + 0,8346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4439 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,967 \\ + 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,2486 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,3371 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3724 \\ + 0,751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8742 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,095 \\ + 0,9369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8201 \\ + 0,4298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,9942 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,298 \\ + 0,514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,385 \\ + 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,503 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,835 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9010 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$