

Addition des Nombres Décimaux (J)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,8413 \\ + 0,9007 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3765 \\ + 0,9049 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,885 \\ + 0,6876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3407 \\ + 0,3337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,8722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8912 \\ + 0,359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,993 \\ + 0,809 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,3127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ + 0,952 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,5987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9491 \\ + 0,512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,822 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7540 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,2046 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2832 \\ + 0,6108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2932 \\ + 0,154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,1003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1289 \\ + 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,526 \\ + 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,092 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6634 \\ + 0,5395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7436 \\ + 0,6459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,580 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$