

Addition des Nombres Décimaux (E)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,588 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,544 \\ + 0,636 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2736 \\ + 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,529 \\ + 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,418 \\ + 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,5939 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,987 \\ + 0,047 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2444 \\ + 0,359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8827 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5193 \\ + 0,3465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7096 \\ + 0,387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0607 \\ + 0,635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,333 \\ + 0,964 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,365 \\ + 0,6599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6091 \\ + 0,5765 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8445 \\ + 0,9027 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,1837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,2021 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,1919 \\ \hline \end{array}$$