

Addition des Nombres Décimaux (I)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,116 \\ + 0,8313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6633 \\ + 0,6556 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,816 \\ + 0,9336 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4872 \\ + 0,0151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1083 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,1058 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4120 \\ + 0,7835 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,8863 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,978 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 0,168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8137 \\ + 0,3196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1715 \\ + 0,8087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,563 \\ + 0,0304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,8541 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ + 0,484 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9901 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8852 \\ + 0,2265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,75 \\ \hline \end{array}$$