

Addition des Nombres Décimaux (B)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ + 0,7380 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,5784 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1945 \\ + 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,841 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9431 \\ + 0,437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,5814 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,241 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,6857 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ + 0,4377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,551 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,714 \\ + 0,9565 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9968 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ + 0,3511 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,6214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,704 \\ + 0,0036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1209 \\ + 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9597 \\ + 0,1107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5228 \\ + 0,432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,490 \\ \hline \end{array}$$