

Addition des Nombres Décimaux (B)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ + 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ + 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ + 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ + 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ + 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,54 \\ \hline \end{array}$$