

Addition des Nombres Décimaux (A)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ + 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ + 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ + 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ + 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ + 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ + 0,64 \\ \hline \end{array}$$