

Addition des Nombres Décimaux (A)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ + 0,552 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,223 \\ + 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,295 \\ + 0,343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,417 \\ + 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7473 \\ + 0,1600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,9736 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,4977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,2517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,2225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,553 \\ + 0,6322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,6841 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2763 \\ + 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,269 \\ + 0,8979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,258 \\ + 0,806 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,051 \\ + 0,8894 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,732 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,6248 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (A) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ + 0,552 \\ \hline 1,512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,8 \\ \hline 1,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,8 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,223 \\ + 0,68 \\ \hline 0,903 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,512 \\ \hline 0,912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,295 \\ + 0,343 \\ \hline 0,638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,417 \\ + 0,56 \\ \hline 0,977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,5 \\ \hline 1,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,8 \\ \hline 1,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7473 \\ + 0,1600 \\ \hline 0,9073 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,9736 \\ \hline 1,2436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,4977 \\ \hline 0,8977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,2517 \\ \hline 0,7517 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,2225 \\ \hline 0,9225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,553 \\ + 0,6322 \\ \hline 1,1852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,31 \\ \hline 1,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ + 0,7 \\ \hline 1,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,6841 \\ \hline 1,3441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,33 \\ \hline 0,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2763 \\ + 0,37 \\ \hline 0,6463 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,269 \\ + 0,8979 \\ \hline 1,1669 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,10 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,4 \\ \hline 0,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,7 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,07 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,258 \\ + 0,806 \\ \hline 1,064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,4 \\ \hline 1,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,051 \\ + 0,8894 \\ \hline 0,9404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,732 \\ + 0,7 \\ \hline 1,432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,6248 \\ \hline 1,5748 \end{array}$$