

## Addition des Nombres Décimaux (J)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,8413 \\ + 0,9007 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3765 \\ + 0,9049 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,885 \\ + 0,6876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3407 \\ + 0,3337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,8722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8912 \\ + 0,359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,993 \\ + 0,809 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,3127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ + 0,952 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,5987 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9491 \\ + 0,512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,822 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7540 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,2046 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2832 \\ + 0,6108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2932 \\ + 0,154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,1003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1289 \\ + 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,526 \\ + 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,092 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6634 \\ + 0,5395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7436 \\ + 0,6459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,580 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

# Addition des Nombres Décimaux (J) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,8413 \\ + 0,9007 \\ \hline 1,7420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3765 \\ + 0,9049 \\ \hline 1,2814 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,885 \\ + 0,6876 \\ \hline 1,5726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3407 \\ + 0,3337 \\ \hline 0,6744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,8722 \\ \hline 1,8022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8912 \\ + 0,359 \\ \hline 1,2502 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,993 \\ + 0,809 \\ \hline 1,802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,3127 \\ \hline 1,2127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ + 0,952 \\ \hline 1,172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,5987 \\ \hline 1,1087 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,1 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ + 0,32 \\ \hline 0,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,5 \\ \hline 0,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,53 \\ \hline 0,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9491 \\ + 0,512 \\ \hline 1,4611 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,822 \\ \hline 1,222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,89 \\ \hline 1,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7540 \\ + 0,5 \\ \hline 1,2540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,2046 \\ \hline 0,6046 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2832 \\ + 0,6108 \\ \hline 0,8940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2932 \\ + 0,154 \\ \hline 0,4472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,1003 \\ \hline 0,8003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,99 \\ \hline 1,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1289 \\ + 0,57 \\ \hline 0,6989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,526 \\ + 0,86 \\ \hline 1,386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,092 \\ + 0,5 \\ \hline 0,592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6634 \\ + 0,5395 \\ \hline 1,2029 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7436 \\ + 0,6459 \\ \hline 1,3895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,580 \\ \hline 1,320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,3 \\ \hline 0,9 \end{array}$$