

# Addition des Nombres Décimaux (G)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,263 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,865 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,901 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ + 0,988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,811 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,9785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4327 \\ + 0,0834 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5512 \\ + 0,1412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,650 \\ + 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8658 \\ + 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,2398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,451 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,791 \\ + 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9302 \\ + 0,2252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9450 \\ + 0,9785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2255 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,0996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5384 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,118 \\ + 0,350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,187 \\ + 0,643 \\ \hline \end{array}$$

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

# Addition des Nombres Décimaux (G) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,946 \\ \hline 1,846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,263 \\ \hline 0,863 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,27 \\ \hline 0,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,865 \\ + 0,12 \\ \hline 0,985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,901 \\ \hline 1,281 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,03 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,34 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,9 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,6 \\ \hline 0,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ + 0,988 \\ \hline 1,638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,811 \\ + 0,6 \\ \hline 1,411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,9785 \\ \hline 1,4785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4327 \\ + 0,0834 \\ \hline 0,5161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5512 \\ + 0,1412 \\ \hline 0,6924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,650 \\ + 0,41 \\ \hline 1,060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8658 \\ + 0,27 \\ \hline 1,1358 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,2398 \\ \hline 1,1398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,451 \\ \hline 1,011 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,791 \\ + 0,02 \\ \hline 0,811 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9302 \\ + 0,2252 \\ \hline 1,1554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9450 \\ + 0,9785 \\ \hline 1,9235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2255 \\ + 0,7 \\ \hline 0,9255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,0996 \\ \hline 0,4996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5384 \\ + 0,6 \\ \hline 1,1384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,95 \\ \hline 1,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,1 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,118 \\ + 0,350 \\ \hline 0,468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,187 \\ + 0,643 \\ \hline 0,830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,18 \\ \hline 0,28 \end{array}$$