

## Addition des Nombres Décimaux (G)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ + 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,48 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ + 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ + 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ + 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ + 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ + 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

# Addition des Nombres Décimaux (G) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ + 0,37 \\ \hline 1,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,39 \\ \hline 1,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,37 \\ \hline 0,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,48 \\ \hline 1,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ + 0,91 \\ \hline 1,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ + 0,08 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ + 0,74 \\ \hline 1,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,59 \\ \hline 1,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,89 \\ \hline 1,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,93 \\ \hline 1,91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,24 \\ \hline 0,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,50 \\ \hline 0,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,35 \\ \hline 0,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,13 \\ \hline 0,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,78 \\ \hline 1,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ + 0,48 \\ \hline 0,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,39 \\ \hline 1,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ + 0,73 \\ \hline 1,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,67 \\ \hline 1,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,98 \\ \hline 1,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,58 \\ \hline 1,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,83 \\ \hline 1,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,67 \\ \hline 1,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ + 0,06 \\ \hline 1,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,45 \\ \hline 1,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,45 \\ \hline 1,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,42 \\ \hline 0,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ + 0,70 \\ \hline 0,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,47 \\ \hline 1,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,24 \\ \hline 0,67 \end{array}$$