

Addition des Nombres Décimaux (J)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 6,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ + 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 6,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 9,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 6,6 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (J) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 3,1 \\ \hline 7,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 5,7 \\ \hline 9,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 6,4 \\ \hline 8,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 1,5 \\ \hline 2,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 8,9 \\ \hline 18,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ + 9,5 \\ \hline 17,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 3,8 \\ \hline 7,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 6,2 \\ \hline 14,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 9,4 \\ \hline 15,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 9,5 \\ \hline 15,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 6,8 \\ \hline 10,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 1,1 \\ \hline 4,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 6,8 \\ \hline 9,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 1,5 \\ \hline 4,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 2,7 \\ \hline 10,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 7,3 \\ \hline 15,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 6,5 \\ \hline 9,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 3,3 \\ \hline 11,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 8,9 \\ \hline 18,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 8,9 \\ \hline 15,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 2,5 \\ \hline 6,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 5,8 \\ \hline 10,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 9,7 \\ \hline 16,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 9,4 \\ \hline 19,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 3,3 \\ \hline 10,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 2,9 \\ \hline 9,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 4,5 \\ \hline 13,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 6,5 \\ \hline 13,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 1,5 \\ \hline 3,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 6,6 \\ \hline 10,4 \end{array}$$