

Addition des Nombres Décimaux (F)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 8,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 1,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 6,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 9,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 9,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

Addition des Nombres Décimaux (F) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 3,1 \\ \hline 6,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 7,5 \\ \hline 14,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 3,7 \\ \hline 12,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 7,4 \\ \hline 14,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 8,9 \\ \hline 18,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ + 5,5 \\ \hline 13,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 7,6 \\ \hline 17,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 1,9 \\ \hline 5,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 8,7 \\ \hline 16,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 7,8 \\ \hline 14,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 6,4 \\ \hline 16,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 1,3 \\ \hline 4,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 1,3 \\ \hline 8,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 9,1 \\ \hline 16,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 3,5 \\ \hline 12,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 8,5 \\ \hline 10,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 8,3 \\ \hline 13,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 3,1 \\ \hline 11,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 8,7 \\ \hline 10,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 7,6 \\ \hline 16,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 4,1 \\ \hline 12,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 9,8 \\ \hline 10,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 5,4 \\ \hline 9,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 3,6 \\ \hline 10,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 7,3 \\ \hline 10,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 1,7 \\ \hline 9,8 \end{array}$$