

Addition des Nombres Décimaux (F)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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