

Addition des Nombres Décimaux (E)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 4,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 3,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 6,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 6,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 1,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 5,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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