

Addition des Nombres Décimaux (B)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 6,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 5,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 3,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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