

Addition des Nombres Décimaux (B)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition des Nombres Décimaux (B) Réponses

Trouvez chaque somme.

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 4,3 \\ \hline 13,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 3,6 \\ \hline 5,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 7,9 \\ \hline 11,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 6,7 \\ \hline 12,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 2,6 \\ \hline 6,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 6,3 \\ \hline 15,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 9,4 \\ \hline 12,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 5,2 \\ \hline 12,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 6,6 \\ \hline 11,1 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 3,6 \\ \hline 13,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 5,9 \\ \hline 11,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 5,6 \\ \hline 13,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 7,8 \\ \hline 15,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 6,5 \\ \hline 11,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 1,3 \\ \hline 3,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 4,5 \\ \hline 11,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 9,9 \\ \hline 11,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 4,3 \\ \hline 12,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 7,1 \\ \hline 9,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 6,1 \\ \hline 7,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 8,1 \\ \hline 13,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 7,4 \\ \hline 12,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 4,8 \\ \hline 7,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 2,2 \\ \hline 6,3 \end{array}$$