

Addition des Nombres Décimaux (I)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 9,6 \\ \hline \end{array}$$

Addition des Nombres Décimaux (I) Réponses

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 5,6 \\ \hline 13,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 6,2 \\ \hline 7,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 5,1 \\ \hline 10,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ + 1,4 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 7,6 \\ \hline 17,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 2,3 \\ \hline 8,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 3,4 \\ \hline 10,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 6,3 \\ \hline 12,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 9,7 \\ \hline 13,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 1,9 \\ \hline 11,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 4,6 \\ \hline 8,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 8,2 \\ \hline 11,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 7,3 \\ \hline 12,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 9,4 \\ \hline 19,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 6,2 \\ \hline 11,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 7,7 \\ \hline 16,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 9,6 \\ \hline 18,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 5,3 \\ \hline 9,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 8,1 \\ \hline 9,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 5,1 \\ \hline 13,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 3,9 \\ \hline 10,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 4,9 \\ \hline 11,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 2,8 \\ \hline 4,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 5,1 \\ \hline 14,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 9,6 \\ \hline 11,9 \end{array}$$