

Addition des Nombres Décimaux (I)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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