

Addition des Nombres Décimaux (I)

Trouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 12,5 \\ + 99,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,9 \\ + 46,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,5 \\ + 54,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,8 \\ + 76,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,1 \\ + 37,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,8 \\ + 48,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,1 \\ + 49,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,8 \\ + 94,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,5 \\ + 44,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,7 \\ + 38,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,6 \\ + 30,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,3 \\ + 69,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,4 \\ + 51,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,3 \\ + 59,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,2 \\ + 19,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,9 \\ + 18,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,7 \\ + 43,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,3 \\ + 59,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,2 \\ + 45,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,2 \\ + 39,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,2 \\ + 81,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,8 \\ + 10,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,7 \\ + 82,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,4 \\ + 18,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,6 \\ + 94,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,9 \\ + 23,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ + 56,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,5 \\ + 51,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,7 \\ + 63,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,2 \\ + 21,2 \\ \hline \end{array}$$