

Sumar Decimales (C)

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 2,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 8,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 7,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 8,4 \\ \hline \end{array}$$

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

Sumar Decimales (C) Respuestas

Name: _____

Date: _____

Calcule cada suma.

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 6,8 \\ \hline 12,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 7,4 \\ \hline 15,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 4,3 \\ \hline 8,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 2,7 \\ \hline 12,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 4,7 \\ \hline 12,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 9,3 \\ \hline 17,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 9,8 \\ \hline 13,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 9,3 \\ \hline 18,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 8,3 \\ \hline 15,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ + 8,4 \\ \hline 9,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 8,7 \\ \hline 12,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 7,5 \\ \hline 14,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 5,2 \\ \hline 14,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 6,6 \\ \hline 10,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 6,4 \\ \hline 10,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 2,1 \\ \hline 8,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 1,4 \\ \hline 8,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 2,2 \\ \hline 11,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 2,9 \\ \hline 8,8 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 5,8 \\ \hline 15,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 8,4 \\ \hline 11,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 2,4 \\ \hline 6,7 \end{array}$$