

Sumar y Restar Decimales (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

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

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ - 1,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ - 1,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ - 6,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 5,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Sumar y Restar Decimales (C) Respuesta

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ - 4,6 \\ \hline 5,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ - 1,8 \\ \hline 5,7 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ - 7,2 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 1,8 \\ \hline 11,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ - 1,5 \\ \hline 5,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 9,6 \\ \hline 18,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ - 3,9 \\ \hline 2,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ - 5,5 \\ \hline 2,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ - 6,1 \\ \hline 2,8 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ - 1,1 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ - 5,4 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 4,8 \\ \hline 10,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ - 2,1 \\ \hline 0,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ - 2,9 \\ \hline 5,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 5,4 \\ \hline 11,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 6,8 \\ \hline 16,0 \end{array}$$

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

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