

# Sumar y Restar Decimales (J)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada suma o resta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ - 1,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

# Sumar y Restar Decimales (J) Respuesta

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ - 8,3 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ - 3,8 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ - 3,7 \\ \hline 2,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ - 1,1 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ - 2,3 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ + 8,1 \\ \hline 15,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ - 2,8 \\ \hline 5,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ - 1,6 \\ \hline 8,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 7,9 \\ \hline 17,3 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - 8,2 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ - 4,2 \\ \hline 4,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 6,8 \\ \hline 10,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 5,6 \\ \hline 10,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 8,6 \\ \hline 16,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ - 1,3 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 9,7 \\ \hline 19,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ - 3,5 \\ \hline 4,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ - 1,7 \\ \hline 1,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 1,8 \\ \hline 8,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 5,5 \\ \hline 14,8 \end{array}$$