

Sumar y Restar Decimales (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 8,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ - 5,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 5,9 \\ \hline \end{array}$$

Sumar y Restar Decimales (G) Respuesta

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 8,3 \\ \hline 12,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 3,6 \\ \hline 12,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 3,8 \\ \hline 12,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 3,2 \\ \hline 12,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 8,6 \\ \hline 10,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 9,2 \\ \hline 11,3 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ - 6,6 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 8,1 \\ \hline 10,4 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 2,4 \\ \hline 11,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ - 5,9 \\ \hline 2,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 6,6 \\ \hline 12,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 8,2 \\ \hline 14,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 4,1 \\ \hline 10,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ - 2,3 \\ \hline 1,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 1,4 \\ \hline 5,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ - 5,7 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ - 5,4 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 5,9 \\ \hline 12,1 \end{array}$$