

Sumar y Restar Decimales (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 11,9 \\ - 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 80,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,07 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 4,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,32 \\ + 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,84 \\ - 3,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,5 \\ - 7,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,3 \\ + 1,60 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 69,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,87 \\ - 0,75 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 68,54 \\ - 29,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,09 \\ - 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,13 \\ + 18,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,78 \\ + 3,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,67 \\ - 0,73 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 98,8 \\ + 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,4 \\ - 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ + 2,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,6 \\ - 38,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,90 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

Sumar y Restar Decimales (G) Respuesta

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 11,9 \\ - 4,3 \\ \hline 7,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 80,1 \\ \hline 84,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,07 \\ + 0,4 \\ \hline 95,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ + 0,6 \\ \hline 1,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 4,52 \\ \hline 5,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,32 \\ + 4,1 \\ \hline 7,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,84 \\ - 3,34 \\ \hline 3,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,5 \\ - 7,05 \\ \hline 8,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,3 \\ + 1,60 \\ \hline 98,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 6,9 \\ \hline 7,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 69,85 \\ \hline 73,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,87 \\ - 0,75 \\ \hline 19,12 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 68,54 \\ - 29,46 \\ \hline 39,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,09 \\ - 0,7 \\ \hline 6,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,13 \\ + 18,86 \\ \hline 103,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,78 \\ + 3,74 \\ \hline 8,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,67 \\ - 0,73 \\ \hline 6,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 0,10 \\ \hline 1,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,8 \\ + 0,62 \\ \hline 99,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,4 \\ - 0,61 \\ \hline 83,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,2 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ + 2,52 \\ \hline 3,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,6 \\ - 38,90 \\ \hline 11,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,90 \\ - 0,3 \\ \hline 48,60 \end{array}$$