

# Sumar y Restar Decimales (G)

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

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

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 70,7 \\ - 23,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,9 \\ + 63,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,1 \\ - 44,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,8 \\ + 34,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,4 \\ + 82,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,8 \\ + 83,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,1 \\ + 53,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,5 \\ - 17,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,6 \\ - 27,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,3 \\ + 74,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,7 \\ + 84,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,1 \\ - 55,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,5 \\ - 22,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,4 \\ - 74,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,8 \\ - 38,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,8 \\ + 47,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,6 \\ - 15,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,7 \\ + 95,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,5 \\ + 19,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,9 \\ + 28,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,8 \\ - 43,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,4 \\ + 39,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,7 \\ + 73,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,9 \\ - 47,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,5 \\ - 39,1 \\ \hline \end{array}$$

# Sumar y Restar Decimales (G) Respuesta

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

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

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 70,7 \\ - 23,3 \\ \hline 47,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,9 \\ + 63,7 \\ \hline 99,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,1 \\ - 44,1 \\ \hline 15,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,8 \\ + 34,8 \\ \hline 76,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,4 \\ + 82,1 \\ \hline 140,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,8 \\ + 83,9 \\ \hline 97,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,1 \\ + 53,9 \\ \hline 91,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,5 \\ - 17,8 \\ \hline 9,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,6 \\ - 27,7 \\ \hline 2,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,3 \\ + 74,5 \\ \hline 139,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,7 \\ + 84,8 \\ \hline 115,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,1 \\ - 55,3 \\ \hline 29,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,5 \\ - 22,9 \\ \hline 64,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,4 \\ - 74,5 \\ \hline 16,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,8 \\ - 38,4 \\ \hline 55,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,8 \\ + 47,3 \\ \hline 139,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,6 \\ - 15,9 \\ \hline 35,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,7 \\ + 95,2 \\ \hline 133,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,5 \\ + 19,5 \\ \hline 31,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,9 \\ + 28,4 \\ \hline 69,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,8 \\ - 43,4 \\ \hline 17,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,4 \\ + 39,1 \\ \hline 97,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,7 \\ + 73,5 \\ \hline 90,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,9 \\ - 47,8 \\ \hline 41,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,5 \\ - 39,1 \\ \hline 6,4 \end{array}$$