

Sumar y Restar Decimales (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 99,3 \\ - 18,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,5 \\ + 96,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,2 \\ + 45,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,7 \\ + 46,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,5 \\ + 57,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,7 \\ + 59,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,2 \\ - 23,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,3 \\ - 60,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,1 \\ + 27,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,5 \\ - 45,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,1 \\ - 43,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,6 \\ - 33,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,1 \\ + 32,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,1 \\ + 58,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,1 \\ - 13,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,5 \\ - 17,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,3 \\ + 50,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,4 \\ + 82,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,1 \\ + 60,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,6 \\ + 83,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,2 \\ + 69,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,6 \\ + 33,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,5 \\ + 99,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,8 \\ - 29,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,9 \\ - 18,7 \\ \hline \end{array}$$

Sumar y Restar Decimales (B) Respuesta

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 99,3 \\ - 18,4 \\ \hline 80,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,5 \\ + 96,7 \\ \hline 165,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,2 \\ + 45,7 \\ \hline 97,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,7 \\ + 46,8 \\ \hline 115,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,5 \\ + 57,6 \\ \hline 142,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,7 \\ + 59,9 \\ \hline 134,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,2 \\ - 23,8 \\ \hline 45,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,3 \\ - 60,4 \\ \hline 2,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,1 \\ + 27,2 \\ \hline 121,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,5 \\ - 45,9 \\ \hline 1,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,1 \\ - 43,3 \\ \hline 5,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,6 \\ - 33,7 \\ \hline 18,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,1 \\ + 32,1 \\ \hline 49,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,1 \\ + 58,9 \\ \hline 71,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,1 \\ - 13,7 \\ \hline 71,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,5 \\ - 17,7 \\ \hline 80,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,3 \\ + 50,9 \\ \hline 92,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,4 \\ + 82,2 \\ \hline 152,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,1 \\ + 60,2 \\ \hline 131,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,6 \\ + 83,3 \\ \hline 166,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,2 \\ + 69,7 \\ \hline 112,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,6 \\ + 33,5 \\ \hline 55,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,5 \\ + 99,2 \\ \hline 187,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,8 \\ - 29,6 \\ \hline 70,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,9 \\ - 18,7 \\ \hline 45,2 \end{array}$$