

Sumar y Restar Decimales (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 75,2 \\ + 50,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,7 \\ + 9,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 97,30 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,7 \\ - 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,75 \\ - 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,8 \\ - 3,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,78 \\ + 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 6,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 88,38 \\ + 68,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,9 \\ - 12,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,44 \\ - 7,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,3 \\ - 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,60 \\ - 5,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,66 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,78 \\ + 15,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 80,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,67 \\ - 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 48,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,46 \\ + 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,2 \\ - 57,6 \\ \hline \end{array}$$

Sumar y Restar Decimales (B) Respuesta

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 75,2 \\ + 50,1 \\ \hline 125,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,7 \\ + 9,1 \\ \hline 70,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 97,30 \\ - 0,6 \\ \hline 96,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 0,6 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,7 \\ - 0,7 \\ \hline 64,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,75 \\ - 0,23 \\ \hline 5,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,8 \\ - 3,28 \\ \hline 14,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,78 \\ + 0,75 \\ \hline 3,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 6,8 \\ \hline 7,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ - 2,4 \\ \hline 2,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,38 \\ + 68,7 \\ \hline 157,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,9 \\ - 12,02 \\ \hline 9,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,44 \\ - 7,16 \\ \hline 62,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,3 \\ - 6,3 \\ \hline 49,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,60 \\ - 5,39 \\ \hline 3,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,66 \\ + 0,5 \\ \hline 7,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,78 \\ + 15,83 \\ \hline 53,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,21 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 80,27 \\ \hline 80,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,67 \\ - 0,36 \\ \hline 3,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 48,36 \\ \hline 48,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,5 \\ \hline 1,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,46 \\ + 5,3 \\ \hline 18,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,2 \\ - 57,6 \\ \hline 10,6 \end{array}$$