

Sumar y Restar Decimales (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 74,1 \\ + 71,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,1 \\ - 22,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,4 \\ - 51,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,7 \\ - 55,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,6 \\ + 48,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,8 \\ - 53,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,3 \\ - 39,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,7 \\ + 58,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,8 \\ - 43,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,4 \\ - 58,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,1 \\ + 34,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,7 \\ - 30,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,3 \\ - 41,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,7 \\ + 74,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,4 \\ - 16,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,8 \\ - 25,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,7 \\ + 13,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,1 \\ + 64,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,5 \\ - 47,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,3 \\ - 33,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,6 \\ + 97,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,4 \\ + 70,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,4 \\ + 73,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,2 \\ + 51,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,5 \\ + 75,9 \\ \hline \end{array}$$

Sumar y Restar Decimales (A) Respuesta

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 74,1 \\ + 71,5 \\ \hline 145,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,1 \\ - 22,1 \\ \hline 13,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,4 \\ - 51,7 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,7 \\ - 55,8 \\ \hline 22,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,6 \\ + 48,8 \\ \hline 86,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,8 \\ - 53,1 \\ \hline 17,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,3 \\ - 39,7 \\ \hline 36,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,7 \\ + 58,8 \\ \hline 125,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,8 \\ - 43,2 \\ \hline 36,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,4 \\ - 58,6 \\ \hline 12,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,1 \\ + 34,7 \\ \hline 88,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,7 \\ - 30,4 \\ \hline 43,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,3 \\ - 41,7 \\ \hline 21,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,7 \\ + 74,1 \\ \hline 163,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,4 \\ - 16,6 \\ \hline 2,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,8 \\ - 25,8 \\ \hline 21,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,7 \\ + 13,4 \\ \hline 38,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,1 \\ + 64,9 \\ \hline 151,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,5 \\ - 47,2 \\ \hline 30,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,3 \\ - 33,9 \\ \hline 44,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,6 \\ + 97,7 \\ \hline 159,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,4 \\ + 70,2 \\ \hline 128,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,4 \\ + 73,6 \\ \hline 129,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,2 \\ + 51,6 \\ \hline 114,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,5 \\ + 75,9 \\ \hline 105,4 \end{array}$$