

Sumar y Restar Decimales (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 14,3 \\ + 20,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,1 \\ - 23,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,8 \\ - 40,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,9 \\ + 56,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,4 \\ - 65,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,2 \\ + 88,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,2 \\ - 11,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,4 \\ + 74,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,3 \\ + 65,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,3 \\ - 16,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,6 \\ - 44,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,2 \\ - 55,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,2 \\ + 63,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,9 \\ + 19,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,4 \\ + 94,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,8 \\ + 69,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,7 \\ + 94,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,2 \\ + 25,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,4 \\ + 59,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,1 \\ - 68,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,1 \\ + 75,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,4 \\ - 13,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,7 \\ + 12,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,5 \\ + 98,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,3 \\ + 32,1 \\ \hline \end{array}$$

Sumar y Restar Decimales (J) Respuesta

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 14,3 \\ + 20,6 \\ \hline 34,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,1 \\ - 23,1 \\ \hline 18,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,8 \\ - 40,4 \\ \hline 19,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,9 \\ + 56,1 \\ \hline 124,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,4 \\ - 65,1 \\ \hline 21,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,2 \\ + 88,5 \\ \hline 98,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,2 \\ - 11,3 \\ \hline 56,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,4 \\ + 74,9 \\ \hline 85,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,3 \\ + 65,7 \\ \hline 128,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,3 \\ - 16,8 \\ \hline 73,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,6 \\ - 44,3 \\ \hline 13,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,2 \\ - 55,2 \\ \hline 34,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,2 \\ + 63,5 \\ \hline 138,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,9 \\ + 19,1 \\ \hline 95,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,4 \\ + 94,7 \\ \hline 107,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,8 \\ + 69,8 \\ \hline 91,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,7 \\ + 94,2 \\ \hline 156,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,2 \\ + 25,6 \\ \hline 79,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,4 \\ + 59,2 \\ \hline 106,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,1 \\ - 68,6 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,1 \\ + 75,9 \\ \hline 172,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,4 \\ - 13,7 \\ \hline 48,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,7 \\ + 12,6 \\ \hline 29,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,5 \\ + 98,7 \\ \hline 147,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,3 \\ + 32,1 \\ \hline 51,4 \end{array}$$