

Sumar y Restar Decimales (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 38,8 \\ + 85,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,3 \\ - 58,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,3 \\ + 15,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,3 \\ + 89,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,2 \\ - 37,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ + 16,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,9 \\ + 34,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,7 \\ - 59,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,8 \\ - 37,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,5 \\ - 22,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,8 \\ + 74,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,4 \\ + 10,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,2 \\ - 57,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,7 \\ + 85,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,6 \\ - 11,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,1 \\ - 16,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,4 \\ + 84,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,2 \\ + 95,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,1 \\ - 67,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,9 \\ - 20,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,1 \\ + 64,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,6 \\ + 52,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,9 \\ - 46,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,4 \\ - 12,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,6 \\ + 68,3 \\ \hline \end{array}$$

Sumar y Restar Decimales (H) Respuesta

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 38,8 \\ + 85,2 \\ \hline 124,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,3 \\ - 58,6 \\ \hline 17,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,3 \\ + 15,4 \\ \hline 70,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,3 \\ + 89,1 \\ \hline 131,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,2 \\ - 37,5 \\ \hline 56,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ + 16,4 \\ \hline 101,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,9 \\ + 34,5 \\ \hline 130,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,7 \\ - 59,3 \\ \hline 27,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,8 \\ - 37,7 \\ \hline 29,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,5 \\ - 22,6 \\ \hline 60,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,8 \\ + 74,8 \\ \hline 141,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,4 \\ + 10,5 \\ \hline 34,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,2 \\ - 57,7 \\ \hline 5,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,7 \\ + 85,9 \\ \hline 165,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,6 \\ - 11,3 \\ \hline 52,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,1 \\ - 16,2 \\ \hline 15,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,4 \\ + 84,1 \\ \hline 180,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,2 \\ + 95,1 \\ \hline 162,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,1 \\ - 67,2 \\ \hline 27,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,9 \\ - 20,1 \\ \hline 8,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,1 \\ + 64,1 \\ \hline 152,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,6 \\ + 52,5 \\ \hline 84,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,9 \\ - 46,8 \\ \hline 42,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,4 \\ - 12,8 \\ \hline 77,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,6 \\ + 68,3 \\ \hline 102,9 \end{array}$$