

# Sumar y Restar Decimales (F)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 86,8 \\ - 62,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,8 \\ + 88,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,4 \\ - 71,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,7 \\ + 32,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,7 \\ + 49,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,1 \\ + 34,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,7 \\ - 91,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,9 \\ + 62,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,2 \\ - 12,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,3 \\ - 53,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,5 \\ - 55,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,8 \\ + 93,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,6 \\ - 52,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,3 \\ - 26,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,4 \\ - 30,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,2 \\ - 57,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,4 \\ + 84,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,9 \\ - 39,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,4 \\ + 62,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,6 \\ - 11,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,6 \\ + 29,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,6 \\ + 72,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,9 \\ - 70,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,2 \\ + 90,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,9 \\ - 24,7 \\ \hline \end{array}$$

# Sumar y Restar Decimales (F) Respuesta

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 86,8 \\ - 62,3 \\ \hline 24,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,8 \\ + 88,3 \\ \hline 112,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,4 \\ - 71,2 \\ \hline 15,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,7 \\ + 32,7 \\ \hline 62,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,7 \\ + 49,8 \\ \hline 72,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,1 \\ + 34,3 \\ \hline 99,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,7 \\ - 91,9 \\ \hline 4,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,9 \\ + 62,4 \\ \hline 124,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,2 \\ - 12,3 \\ \hline 81,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,3 \\ - 53,5 \\ \hline 21,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,5 \\ - 55,2 \\ \hline 8,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,8 \\ + 93,6 \\ \hline 108,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,6 \\ - 52,3 \\ \hline 43,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,3 \\ - 26,2 \\ \hline 48,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,4 \\ - 30,9 \\ \hline 37,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,2 \\ - 57,7 \\ \hline 19,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,4 \\ + 84,8 \\ \hline 120,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,9 \\ - 39,6 \\ \hline 16,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,4 \\ + 62,6 \\ \hline 74,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,6 \\ - 11,4 \\ \hline 46,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,6 \\ + 29,4 \\ \hline 84,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,6 \\ + 72,6 \\ \hline 103,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,9 \\ - 70,7 \\ \hline 17,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,2 \\ + 90,7 \\ \hline 176,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,9 \\ - 24,7 \\ \hline 72,2 \end{array}$$