

Sumar y Restar Decimales (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

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

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ - 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ - 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ - 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ - 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ - 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ - 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ - 3,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ - 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ - 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ - 4,6 \\ \hline \end{array}$$

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

Sumar y Restar Decimales (F) Respuesta

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma o resta.

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ - 2,5 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 7,3 \\ \hline 9,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 4,7 \\ \hline 10,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 6,7 \\ \hline 8,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 2,6 \\ \hline 5,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 1,3 \\ \hline 8,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ - 2,7 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ - 2,1 \\ \hline 5,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ - 6,5 \\ \hline 2,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ - 1,7 \\ \hline 7,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 1,6 \\ \hline 7,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 5,1 \\ \hline 8,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 1,5 \\ \hline 6,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ - 2,7 \\ \hline 6,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ - 4,2 \\ \hline 5,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ - 2,3 \\ \hline 2,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 4,3 \\ \hline 12,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 2,3 \\ \hline 7,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 9,3 \\ \hline 17,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ - 3,6 \\ \hline 4,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 4,2 \\ \hline 8,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ - 1,7 \\ \hline 1,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ - 6,7 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ - 4,6 \\ \hline 3,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ - 9,4 \\ \hline 0,4 \end{array}$$