

Restar Decimales (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

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

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ -0,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ -0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ -0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ -0,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ -0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

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

Restar Decimales (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ -0,8 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ -0,4 \\ \hline 7,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ -0,1 \\ \hline 8,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ -0,4 \\ \hline 6,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ -0,5 \\ \hline 1,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ -0,7 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ -0,8 \\ \hline 8,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ -0,6 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ -0,9 \\ \hline 5,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ -0,3 \\ \hline 1,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ -0,4 \\ \hline 1,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ -0,8 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ -0,8 \\ \hline 8,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ -0,2 \\ \hline 5,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ -0,1 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ -0,3 \\ \hline 1,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ -0,9 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ -0,3 \\ \hline 1,2 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ -0,4 \\ \hline 6,0 \end{array}$$

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