

Restar Decimales (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ -0,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ -0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ -0,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ -0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ -0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ -0,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ -0,8 \\ \hline \end{array}$$

Restar Decimales (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ -0,7 \\ \hline 7,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ -0,7 \\ \hline 6,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ -0,9 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ -0,9 \\ \hline 7,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ -0,4 \\ \hline 5,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ -0,5 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ -0,9 \\ \hline 6,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ -0,5 \\ \hline 7,6 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ -0,8 \\ \hline 1,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ -0,1 \\ \hline 9,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ -0,5 \\ \hline 9,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ -0,7 \\ \hline 2,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ -0,9 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ -0,5 \\ \hline 7,1 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ -0,8 \\ \hline 3,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ -0,8 \\ \hline 5,5 \end{array}$$