

Restar Decimales (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ -0,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Restar Decimales (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

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

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ -0,8 \\ \hline 6,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ -0,6 \\ \hline 1,8 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ -0,7 \\ \hline 4,5 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ -0,4 \\ \hline 3,5 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ -0,1 \\ \hline 4,8 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ -0,3 \\ \hline 5,4 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ -0,4 \\ \hline 8,5 \end{array}$$

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