

Restar Decimales (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ -0,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ -0,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ -0,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Restar Decimales (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ -0,9 \\ \hline 1,8 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ -0,8 \\ \hline 3,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ -0,1 \\ \hline 9,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ -0,8 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ -0,2 \\ \hline 6,9 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ -0,7 \\ \hline 4,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ -0,9 \\ \hline 1,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ -0,9 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ -0,3 \\ \hline 8,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ -0,5 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ -0,6 \\ \hline 4,6 \end{array}$$

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

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