

Restar Decimales (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

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

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ -1,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ -0,28 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,94 \\ -0,30 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,84 \\ -0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,99 \\ -0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,48 \\ -1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ -7,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,15 \\ -0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,53 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,26 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,24 \\ -0,83 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ -0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,36 \\ -1,7 \\ \hline \end{array}$$

Restar Decimales (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

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

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ -0,38 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ -0,3 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ -1,28 \\ \hline 3,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ -0,28 \\ \hline 9,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ -0,7 \\ \hline 5,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,94 \\ -0,30 \\ \hline 4,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ -4,3 \\ \hline 4,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,84 \\ -0,7 \\ \hline 9,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,99 \\ -0,2 \\ \hline 6,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,48 \\ -1,1 \\ \hline 3,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ -7,89 \\ \hline 0,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,15 \\ -0,8 \\ \hline 5,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,53 \\ -0,4 \\ \hline 6,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,11 \\ \hline 0,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,25 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,26 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ -0,8 \\ \hline 4,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,24 \\ -0,83 \\ \hline 4,41 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ -0,51 \\ \hline 8,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,36 \\ -1,7 \\ \hline 1,66 \end{array}$$