

Restar Decimales (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 5,95 \\ -0,19 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,66 \\ -2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,12 \\ -0,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ -0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,79 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,43 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ -0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,92 \\ -0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,83 \\ -3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,77 \\ -1,27 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ -0,25 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,80 \\ -0,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ -0,21 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,11 \\ -1,34 \\ \hline \end{array}$$

Restar Decimales (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 5,95 \\ -0,19 \\ \hline 5,76 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,66 \\ -2,3 \\ \hline 6,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,12 \\ -0,8 \\ \hline 4,32 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,45 \\ \hline 0,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,27 \\ \hline 0,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ -0,1 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ -0,37 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,79 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,43 \\ -0,3 \\ \hline 6,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ -2,8 \\ \hline 3,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ -0,48 \\ \hline 7,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,92 \\ -0,67 \\ \hline 7,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,83 \\ -3,6 \\ \hline 6,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,77 \\ -1,27 \\ \hline 8,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ -1,8 \\ \hline 4,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ -0,25 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ -0,3 \\ \hline 7,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,80 \\ -0,7 \\ \hline 1,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ -0,53 \\ \hline 5,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ -0,21 \\ \hline 5,29 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,11 \\ -1,34 \\ \hline 2,77 \end{array}$$