

Restar Decimales (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 8,10 \\ -0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,41 \\ -0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,77 \\ -0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \\ -0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,69 \\ -0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,97 \\ -0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,95 \\ -0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,59 \\ -0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,76 \\ -0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,22 \\ -0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,52 \\ -0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,98 \\ -0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,74 \\ -0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,84 \\ -0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,52 \\ -0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,25 \\ -0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,81 \\ -0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,45 \\ -0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,85 \\ -0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,70 \\ -0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,42 \\ -0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,67 \\ -0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,57 \\ -0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,83 \\ -0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,66 \\ -0,76 \\ \hline \end{array}$$

Restar Decimales (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 8,10 \\ -0,12 \\ \hline 7,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,41 \\ -0,31 \\ \hline 7,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,77 \\ -0,44 \\ \hline 7,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \\ -0,23 \\ \hline 6,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,69 \\ -0,58 \\ \hline 2,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,97 \\ -0,40 \\ \hline 1,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,95 \\ -0,40 \\ \hline 5,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,59 \\ -0,28 \\ \hline 2,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,76 \\ -0,23 \\ \hline 2,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,22 \\ -0,37 \\ \hline 4,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,52 \\ -0,48 \\ \hline 5,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,98 \\ -0,79 \\ \hline 7,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,74 \\ -0,98 \\ \hline 8,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,84 \\ -0,73 \\ \hline 2,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,52 \\ -0,16 \\ \hline 7,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,25 \\ -0,13 \\ \hline 2,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,81 \\ -0,16 \\ \hline 3,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,45 \\ -0,14 \\ \hline 6,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,85 \\ -0,72 \\ \hline 9,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,70 \\ -0,43 \\ \hline 6,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,42 \\ -0,78 \\ \hline 1,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,67 \\ -0,10 \\ \hline 6,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,57 \\ -0,74 \\ \hline 6,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,83 \\ -0,54 \\ \hline 5,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,66 \\ -0,76 \\ \hline 6,90 \end{array}$$