

Restar Decimales (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

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

$$\begin{array}{r} 6,70 \\ -2,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ -7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,807 \\ -0,274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ -0,103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,309 \\ -2,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,202 \\ -0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,46 \\ -0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ -0,367 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ -0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ -0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,949 \\ -4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,752 \\ -4,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,374 \\ -4,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ -4,496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ -0,841 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ -0,110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,11 \\ -3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ -0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,558 \\ -0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ -0,768 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ -0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,93 \\ -0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,37 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

Restar Decimales (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

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

$$\begin{array}{r} 6,70 \\ -2,97 \\ \hline 3,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ -7,4 \\ \hline 2,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,807 \\ -0,274 \\ \hline 0,533 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ -0,103 \\ \hline 0,197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,309 \\ -2,94 \\ \hline 5,369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,202 \\ -0,2 \\ \hline 7,002 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,46 \\ -0,12 \\ \hline 3,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ -0,367 \\ \hline 0,193 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ -0,81 \\ \hline 4,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ -0,28 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,949 \\ -4,2 \\ \hline 0,749 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,752 \\ -4,27 \\ \hline 0,482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,374 \\ -4,52 \\ \hline 3,854 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ -4,496 \\ \hline 2,404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ -0,841 \\ \hline 0,559 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ -0,110 \\ \hline 4,390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,11 \\ -3,4 \\ \hline 3,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ -0,60 \\ \hline 3,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,558 \\ -0,35 \\ \hline 0,208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ -0,768 \\ \hline 0,032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ -0,72 \\ \hline 5,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,93 \\ -0,9 \\ \hline 4,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,37 \\ -0,22 \\ \hline 9,15 \end{array}$$