

# Restar Decimales (E)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 8,11 \\ -5,355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,85 \\ -0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ -0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,15 \\ -0,784 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,674 \\ -0,421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ -0,11 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ -6,630 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1,15 \\ -0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ -0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,924 \\ -0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ -0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ -0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,33 \\ -4,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ -0,201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,45 \\ -7,320 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ -0,846 \\ \hline \end{array}$$

# Restar Decimales (E) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 8,11 \\ -5,355 \\ \hline 2,755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,85 \\ -0,49 \\ \hline 7,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ -0,2 \\ \hline 0,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,15 \\ -0,784 \\ \hline 7,366 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,674 \\ -0,421 \\ \hline 0,253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ -0,11 \\ \hline 0,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ -0,7 \\ \hline 5,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ -6,630 \\ \hline 0,970 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1,15 \\ -0,43 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ -0,1 \\ \hline 0,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ -0,25 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,924 \\ -0,53 \\ \hline 0,394 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ -0,66 \\ \hline 3,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ -0,67 \\ \hline 1,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,7 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,33 \\ -4,83 \\ \hline 1,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ -0,201 \\ \hline 9,299 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,45 \\ -7,320 \\ \hline 1,130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ -0,8 \\ \hline 4,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ -0,846 \\ \hline 7,054 \end{array}$$