

# Restar Decimales (C)

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

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

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ -0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ -0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ -0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ -0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,42 \\ \hline \end{array}$$

# Restar Decimales (C) Respuestas

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

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

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,38 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,34 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,66 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,77 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,71 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ -0,22 \\ \hline 0,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,70 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,78 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,81 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,51 \\ \hline 0,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,32 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,78 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,30 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ -0,13 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,61 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,54 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,48 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ -0,12 \\ \hline 0,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ -0,58 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,85 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,43 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ -0,41 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,35 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,41 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,42 \\ \hline 0,29 \end{array}$$