

# Restar Decimales (J)

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

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

Calcule cada diferencia.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

# Restar Decimales (J) Respuestas

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

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

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ -0,2 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ -0,8 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ -0,3 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ -0,7 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ -0,1 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ -0,3 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ -0,1 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ -0,1 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ -0,4 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ -0,2 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ -0,8 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ -0,1 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

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

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

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