

# Restar Decimales (J)

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

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

Calcule cada diferencia.

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

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

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ -0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ -0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ -0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ -0,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ -0,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ -0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ -0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

# Restar Decimales (J) Respuestas

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

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

Calcule cada diferencia.

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

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

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ -0,2 \\ \hline 4,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ -0,5 \\ \hline 8,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ -0,1 \\ \hline 6,2 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ -0,2 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ -0,6 \\ \hline 6,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ -0,3 \\ \hline 9,1 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ -0,4 \\ \hline 8,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ -0,2 \\ \hline 3,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ -0,6 \\ \hline 3,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ -0,3 \\ \hline 6,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ -0,1 \\ \hline 2,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ -0,8 \\ \hline 2,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ -0,7 \\ \hline 3,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ -0,3 \\ \hline 4,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ -0,2 \\ \hline 7,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ -0,7 \\ \hline 4,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ -0,4 \\ \hline 1,9 \end{array}$$