

# Restar Decimales (G)

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

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

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ -0,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

# Restar Decimales (G) Respuestas

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

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

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ -0,4 \\ \hline 5,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ -0,7 \\ \hline 2,5 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ -0,4 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ -0,5 \\ \hline 6,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ -0,3 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ -0,5 \\ \hline 3,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ -0,2 \\ \hline 6,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ -0,5 \\ \hline 1,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ -0,3 \\ \hline 7,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ -0,8 \\ \hline 6,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ -0,8 \\ \hline 7,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ -0,5 \\ \hline 6,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ -0,1 \\ \hline 4,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ -0,8 \\ \hline 2,6 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ -0,2 \\ \hline 7,6 \end{array}$$

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