

# Restar Decimales (G)

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

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

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 2,21 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,99 \\ -0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,33 \\ -1,38 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ -0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,41 \\ -1,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ -0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ -0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,68 \\ -0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,54 \\ -0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,46 \\ -0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,67 \\ -0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ -3,96 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,63 \\ -0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,63 \\ -0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ -0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,49 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,56 \\ -0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

# Restar Decimales (G) Respuestas

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

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

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 2,21 \\ -0,4 \\ \hline 1,81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ -4,1 \\ \hline 5,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,99 \\ -0,79 \\ \hline 2,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,33 \\ -1,38 \\ \hline 7,95 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ -0,35 \\ \hline 1,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,41 \\ -1,75 \\ \hline 7,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ -0,48 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ -0,71 \\ \hline 3,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,68 \\ -0,9 \\ \hline 8,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,54 \\ -0,40 \\ \hline 3,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,46 \\ -0,56 \\ \hline 4,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,67 \\ -0,8 \\ \hline 4,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ -3,96 \\ \hline 4,84 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,63 \\ -0,72 \\ \hline 5,91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ -0,3 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,63 \\ -0,82 \\ \hline 6,81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ -0,61 \\ \hline 5,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,49 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ -1,3 \\ \hline 4,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,56 \\ -0,67 \\ \hline 5,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ -0,3 \\ \hline 0,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ -0,1 \\ \hline 0,34 \end{array}$$