

# Restar Decimales (G)

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

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

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ -0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ -0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ -0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ -0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ -0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ -0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ -0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ -0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ -0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ -0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ -0,33 \\ \hline \end{array}$$

# Restar Decimales (G) Respuestas

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

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

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ -0,42 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ -0,20 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,47 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,64 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,80 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ -0,50 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ -0,22 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ -0,35 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ -0,12 \\ \hline 0,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,49 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,23 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,39 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ -0,21 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,53 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ -0,16 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,86 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,62 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,10 \\ \hline 0,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,16 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ -0,17 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,30 \\ \hline 0,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ -0,29 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,35 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ -0,28 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ -0,33 \\ \hline 0,58 \end{array}$$