

Restar Decimales (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ -0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,477 \\ -0,262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,806 \\ -0,708 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,470 \\ -0,897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,948 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ -0,483 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,549 \\ -0,679 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,36 \\ -0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,378 \\ -0,713 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ -0,33 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,638 \\ -0,283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,338 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,315 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,801 \\ -1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ -0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,64 \\ -0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ -7,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,40 \\ -0,29 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ -0,368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ -3,8 \\ \hline \end{array}$$

Restar Decimales (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ -0,29 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,477 \\ -0,262 \\ \hline 0,215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,806 \\ -0,708 \\ \hline 5,098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,470 \\ -0,897 \\ \hline 2,573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,948 \\ -0,1 \\ \hline 0,848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ -0,483 \\ \hline 1,317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,549 \\ -0,679 \\ \hline 3,870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,36 \\ -0,9 \\ \hline 5,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,378 \\ -0,713 \\ \hline 2,665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ -0,33 \\ \hline 0,47 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,638 \\ -0,283 \\ \hline 5,355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,338 \\ -0,1 \\ \hline 0,238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ -0,9 \\ \hline 8,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ -0,6 \\ \hline 6,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,315 \\ -0,3 \\ \hline 0,015 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,801 \\ -1,8 \\ \hline 2,001 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ -0,83 \\ \hline 7,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,70 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,64 \\ -0,24 \\ \hline 2,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ -7,29 \\ \hline 2,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,40 \\ -0,29 \\ \hline 8,11 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ -0,368 \\ \hline 9,532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ -3,8 \\ \hline 3,1 \end{array}$$