

Restar Decimales (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 6,19 \\ -0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,21 \\ -0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,51 \\ -0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,94 \\ -0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,51 \\ -0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,24 \\ -0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,98 \\ -0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,29 \\ -0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,86 \\ -0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,58 \\ -0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,18 \\ -0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,59 \\ -0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,31 \\ -0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,77 \\ -0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,90 \\ -0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,36 \\ -0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,87 \\ -0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,27 \\ -0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,23 \\ -0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,92 \\ -0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,18 \\ -0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,53 \\ -0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,65 \\ -0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,22 \\ -0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,32 \\ -0,82 \\ \hline \end{array}$$

Restar Decimales (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 6,19 \\ -0,30 \\ \hline 5,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,21 \\ -0,79 \\ \hline 4,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,51 \\ -0,37 \\ \hline 2,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,94 \\ -0,42 \\ \hline 4,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,51 \\ -0,60 \\ \hline 7,91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,24 \\ -0,35 \\ \hline 5,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,98 \\ -0,41 \\ \hline 4,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,29 \\ -0,94 \\ \hline 6,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,86 \\ -0,97 \\ \hline 8,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,58 \\ -0,76 \\ \hline 2,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,18 \\ -0,28 \\ \hline 8,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,59 \\ -0,70 \\ \hline 8,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,31 \\ -0,53 \\ \hline 3,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,77 \\ -0,94 \\ \hline 1,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,90 \\ -0,92 \\ \hline 1,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,36 \\ -0,97 \\ \hline 3,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,87 \\ -0,71 \\ \hline 7,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,27 \\ -0,68 \\ \hline 4,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,23 \\ -0,69 \\ \hline 2,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,92 \\ -0,74 \\ \hline 4,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,18 \\ -0,82 \\ \hline 2,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,53 \\ -0,70 \\ \hline 0,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,65 \\ -0,68 \\ \hline 3,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,22 \\ -0,86 \\ \hline 1,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,32 \\ -0,82 \\ \hline 3,50 \end{array}$$