

Restar Decimales (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 4,36 \\ -0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,89 \\ -0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,57 \\ -0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,19 \\ -0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,39 \\ -0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,51 \\ -0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,62 \\ -0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,31 \\ -0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,15 \\ -0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,41 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,30 \\ -0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,30 \\ -0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,46 \\ -0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,24 \\ -0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,51 \\ -0,29 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,42 \\ -0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,62 \\ -0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,61 \\ -0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,41 \\ -0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,84 \\ -0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,76 \\ -0,74 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,19 \\ -0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,31 \\ -0,33 \\ \hline \end{array}$$

Restar Decimales (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 4,36 \\ -0,49 \\ \hline 3,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,89 \\ -0,12 \\ \hline 3,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,57 \\ -0,55 \\ \hline 3,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,19 \\ -0,72 \\ \hline 5,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,39 \\ -0,36 \\ \hline 7,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,51 \\ -0,68 \\ \hline 1,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,62 \\ -0,64 \\ \hline 7,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,31 \\ -0,84 \\ \hline 2,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,15 \\ -0,93 \\ \hline 7,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,41 \\ -0,38 \\ \hline 9,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,30 \\ -0,19 \\ \hline 3,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,30 \\ -0,63 \\ \hline 6,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,46 \\ -0,19 \\ \hline 2,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,24 \\ -0,60 \\ \hline 1,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,51 \\ -0,29 \\ \hline 8,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,81 \\ -0,81 \\ \hline 6,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,42 \\ -0,47 \\ \hline 1,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,62 \\ -0,50 \\ \hline 5,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,61 \\ -0,89 \\ \hline 3,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,41 \\ -0,65 \\ \hline 4,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,84 \\ -0,68 \\ \hline 5,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,76 \\ -0,74 \\ \hline 2,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,36 \\ -0,36 \\ \hline 1,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,19 \\ -0,61 \\ \hline 1,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,31 \\ -0,33 \\ \hline 7,98 \end{array}$$