

Restar Decimales (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 7,22 \\ -0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,89 \\ -0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,35 \\ -0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,45 \\ -0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,49 \\ -0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,13 \\ -0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,96 \\ -0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,70 \\ -0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,92 \\ -0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,24 \\ -0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,53 \\ -0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,24 \\ -0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \\ -0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,76 \\ -0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,36 \\ -0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,29 \\ -0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,41 \\ -0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,26 \\ -0,89 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,34 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,76 \\ -0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,31 \\ -0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,30 \\ -0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,28 \\ -0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,36 \\ -0,86 \\ \hline \end{array}$$

Restar Decimales (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 7,22 \\ -0,28 \\ \hline 6,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,89 \\ -0,87 \\ \hline 5,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,35 \\ -0,72 \\ \hline 2,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,45 \\ -0,18 \\ \hline 9,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,49 \\ -0,80 \\ \hline 4,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,13 \\ -0,76 \\ \hline 2,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,96 \\ -0,40 \\ \hline 4,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,70 \\ -0,98 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,92 \\ -0,51 \\ \hline 4,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,24 \\ -0,62 \\ \hline 2,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,53 \\ -0,19 \\ \hline 2,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,24 \\ -0,62 \\ \hline 8,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,50 \\ -0,94 \\ \hline 1,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,76 \\ -0,35 \\ \hline 2,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,36 \\ -0,91 \\ \hline 2,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,29 \\ -0,88 \\ \hline 4,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,41 \\ -0,26 \\ \hline 1,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,26 \\ -0,89 \\ \hline 5,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,19 \\ -0,19 \\ \hline 3,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,34 \\ -0,38 \\ \hline 1,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,76 \\ -0,59 \\ \hline 2,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,31 \\ -0,74 \\ \hline 7,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,30 \\ -0,76 \\ \hline 4,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,28 \\ -0,86 \\ \hline 4,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,36 \\ -0,86 \\ \hline 8,50 \end{array}$$