

Restar Decimales (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ -0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ -0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ -0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ -0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ -0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ -0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ -0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ -0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,41 \\ \hline \end{array}$$

Restar Decimales (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,28 \\ \hline 0,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,12 \\ \hline 0,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ -0,40 \\ \hline 0,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,88 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ -0,51 \\ \hline 0,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ -0,28 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,34 \\ \hline 0,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,61 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,38 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,24 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,61 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ -0,38 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,63 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,68 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ -0,58 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ -0,12 \\ \hline 0,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ -0,27 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ -0,65 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ -0,13 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,28 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ -0,56 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,59 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,43 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,24 \\ \hline 0,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,41 \\ \hline 0,53 \end{array}$$