

Restar Decimales (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ -0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ -0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,35 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ -0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ -0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,83 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ -0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ -0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ -0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ -0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ -0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ -0,31 \\ \hline \end{array}$$

Restar Decimales (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ -0,14 \\ \hline 0,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ -0,30 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,70 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ -0,35 \\ \hline 0,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,77 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ -0,22 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ -0,45 \\ \hline 0,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ -0,24 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ -0,18 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,83 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ -0,42 \\ \hline 0,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,73 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,27 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,53 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,77 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ -0,32 \\ \hline 0,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,69 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,34 \\ \hline 0,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,78 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ -0,25 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ -0,10 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,65 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ -0,19 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ -0,12 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ -0,31 \\ \hline 0,09 \end{array}$$