

Restar Decimales (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,78 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ -0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ -0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ -0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ -0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ -0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ -0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ -0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ -0,23 \\ \hline \end{array}$$

Restar Decimales (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,78 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ -0,21 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,11 \\ \hline 0,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ -0,18 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,40 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,63 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ -0,68 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ -0,29 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,16 \\ \hline 0,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,62 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,43 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ -0,41 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ -0,22 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,56 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,22 \\ \hline 0,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ -0,28 \\ \hline 0,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,44 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ -0,34 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ -0,56 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,11 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,68 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ -0,36 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,73 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ -0,23 \\ \hline 0,03 \end{array}$$