

## Restar Decimales (B)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ -0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,71 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,21 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,46 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,32 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ -0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ -0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ -0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ -0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,56 \\ \hline \end{array}$$

## Restar Decimales (B) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ -0,10 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ -0,71 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,21 \\ \hline 0,52 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,51 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ -0,46 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ -0,61 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,37 \\ \hline 0,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,65 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ -0,32 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ -0,24 \\ \hline 0,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ -0,33 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,32 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ -0,40 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ -0,20 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,23 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ -0,57 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,78 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,54 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ -0,15 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,17 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,17 \\ \hline 0,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,56 \\ \hline 0,25 \end{array}$$