

## Restar Decimales (H)

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

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

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ -0,41 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ -0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ -0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ -0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ -0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ -0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,73 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ -0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ -0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,64 \\ \hline \end{array}$$

# Restar Decimales (H) Respuestas

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

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

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,20 \\ \hline 0,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,66 \\ \hline 0,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ -0,41 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,38 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,43 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ -0,29 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ -0,84 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ -0,30 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ -0,16 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ -0,54 \\ \hline 0,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ -0,87 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ -0,68 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ -0,21 \\ \hline 0,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ -0,24 \\ \hline 0,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ -0,15 \\ \hline 0,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ -0,73 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ -0,31 \\ \hline 0,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,35 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ -0,42 \\ \hline 0,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ -0,38 \\ \hline 0,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ -0,40 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ -0,65 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ -0,59 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ -0,64 \\ \hline 0,16 \end{array}$$