

# Restar Decimales (A)

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

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

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ -0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ -0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ -0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,40 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ -0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,45 \\ -2,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ -0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ -0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ -7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,80 \\ -0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ -0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ -0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ -0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ -0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ -5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,46 \\ -0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,58 \\ -0,65 \\ \hline \end{array}$$

# Restar Decimales (A) Respuestas

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

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

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ -0,15 \\ \hline 0,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ -0,22 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ -0,8 \\ \hline 4,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ -0,56 \\ \hline 3,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,40 \\ -0,3 \\ \hline 4,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ -0,3 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ -0,2 \\ \hline 9,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,45 \\ -2,43 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ -0,5 \\ \hline 8,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ -0,10 \\ \hline 2,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ -7,8 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ -0,4 \\ \hline 0,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ -0,4 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,80 \\ -0,5 \\ \hline 7,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ -0,91 \\ \hline 3,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ -0,4 \\ \hline 6,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ -0,90 \\ \hline 5,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ -0,80 \\ \hline 6,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ -0,4 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ -0,71 \\ \hline 1,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ -0,57 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ -5,5 \\ \hline 2,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ -0,22 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,46 \\ -0,44 \\ \hline 2,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,58 \\ -0,65 \\ \hline 1,93 \end{array}$$