

Restar Decimales (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ -2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ -2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ -0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,96 \\ -0,54 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ -0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,36 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ -3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ -5,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,51 \\ -0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,73 \\ -0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,26 \\ -0,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ -0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ -0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ -0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,84 \\ -8,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,54 \\ -0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ -2,12 \\ \hline \end{array}$$

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

Restar Decimales (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ -2,8 \\ \hline 4,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ -2,3 \\ \hline 5,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ -0,8 \\ \hline 2,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,96 \\ -0,54 \\ \hline 2,42 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ -0,66 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ -0,3 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ -0,1 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,36 \\ -0,4 \\ \hline 0,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ -3,8 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ -5,39 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ -0,3 \\ \hline 8,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,51 \\ -0,71 \\ \hline 4,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,73 \\ -0,5 \\ \hline 1,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,26 \\ -0,8 \\ \hline 3,46 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ -0,13 \\ \hline 7,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ -0,47 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ -0,32 \\ \hline 0,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ -0,76 \\ \hline 1,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,84 \\ -8,48 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,54 \\ -0,59 \\ \hline 7,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ -2,12 \\ \hline 5,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ -0,1 \\ \hline 0,7 \end{array}$$