

## Sustraer Decimales (B)

Halle cada diferencia.

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

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ - 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ - 6,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ - 6,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ - 4,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ - 3,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ - 4,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ - 1,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ - 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ - 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ - 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ - 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ - 2,6 \\ \hline \end{array}$$

## Sustraer Decimales (B) Respuesta

Halle cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - 8,2 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ - 3,6 \\ \hline 5,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ - 6,4 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ - 4,6 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ - 6,5 \\ \hline 2,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ - 3,5 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ - 4,5 \\ \hline 4,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ - 7,5 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ - 8,1 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ - 8,9 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - 5,5 \\ \hline 4,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ - 3,6 \\ \hline 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ - 4,1 \\ \hline 2,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ - 1,5 \\ \hline 4,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ - 5,8 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ - 2,1 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ - 4,2 \\ \hline 2,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ - 4,4 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ - 2,2 \\ \hline 4,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ - 5,8 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ - 2,6 \\ \hline 0,9 \end{array}$$