

Sustraer Decimales (D)

Halle cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ - 1,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ - 7,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ - 6,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Sustraer Decimales (D) Respuesta

Halle cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ - 1,3 \\ \hline 6,6 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ - 7,6 \\ \hline 1,7 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ - 3,6 \\ \hline 2,5 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ - 2,8 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ - 6,3 \\ \hline 1,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ - 5,4 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ - 2,9 \\ \hline 4,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ - 2,5 \\ \hline 7,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ - 4,9 \\ \hline 3,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - 8,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$$