

Sustraer Decimales (F)

Halle cada diferencia.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ - 2,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sustraer Decimales (F) Respuesta

Halle cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ - 2,6 \\ \hline 4,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ - 1,6 \\ \hline 4,2 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ - 1,7 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ - 6,4 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ - 1,2 \\ \hline 4,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ - 2,4 \\ \hline 6,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ - 2,7 \\ \hline 5,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ - 2,5 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ - 7,3 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ - 7,1 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ - 7,3 \\ \hline 1,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ - 4,7 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ - 5,3 \\ \hline 1,6 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ - 4,5 \\ \hline 1,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ - 1,4 \\ \hline 1,8 \end{array}$$