

Sustraer Decimales (H)

Halle cada diferencia.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sustraer Decimales (H) Respuesta

Halle cada diferencia.

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ - 5,8 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ - 5,4 \\ \hline 1,9 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ - 6,6 \\ \hline 2,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ - 4,6 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ - 2,4 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ - 8,1 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ - 1,7 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ - 5,9 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ - 1,2 \\ \hline 8,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ - 6,4 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ - 3,3 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ - 6,8 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ - 2,3 \\ \hline 7,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ - 2,1 \\ \hline 6,6 \end{array}$$