

Sustraer Decimales (C)

Halle cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 65,6 \\ - 25,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,4 \\ - 17,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,8 \\ - 41,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,3 \\ - 58,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,3 \\ - 32,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,5 \\ - 45,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,2 \\ - 33,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,3 \\ - 37,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,2 \\ - 40,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,1 \\ - 47,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,1 \\ - 33,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,2 \\ - 51,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,3 \\ - 13,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,1 \\ - 30,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,3 \\ - 50,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,4 \\ - 27,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,1 \\ - 74,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,2 \\ - 90,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,6 \\ - 26,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,1 \\ - 13,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,8 \\ - 49,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,9 \\ - 24,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,2 \\ - 30,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,7 \\ - 34,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,3 \\ - 22,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,9 \\ - 69,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,2 \\ - 51,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,5 \\ - 39,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,7 \\ - 75,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,7 \\ - 97,8 \\ \hline \end{array}$$

Sustraer Decimales (C) Respuesta

Halle cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 65,6 \\ - 25,9 \\ \hline 39,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,4 \\ - 17,1 \\ \hline 80,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,8 \\ - 41,6 \\ \hline 49,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,3 \\ - 58,7 \\ \hline 9,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,3 \\ - 32,3 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,5 \\ - 45,6 \\ \hline 49,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,2 \\ - 33,6 \\ \hline 3,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,3 \\ - 37,4 \\ \hline 29,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,2 \\ - 40,1 \\ \hline 44,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,1 \\ - 47,1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,1 \\ - 33,4 \\ \hline 3,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,2 \\ - 51,8 \\ \hline 4,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,3 \\ - 13,6 \\ \hline 9,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,1 \\ - 30,9 \\ \hline 52,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,3 \\ - 50,3 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,4 \\ - 27,9 \\ \hline 10,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,1 \\ - 74,7 \\ \hline 24,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,2 \\ - 90,9 \\ \hline 2,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,6 \\ - 26,6 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,1 \\ - 13,8 \\ \hline 58,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,8 \\ - 49,9 \\ \hline 40,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,9 \\ - 24,8 \\ \hline 41,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,2 \\ - 30,8 \\ \hline 59,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,7 \\ - 34,1 \\ \hline 18,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,3 \\ - 22,3 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,9 \\ - 69,1 \\ \hline 3,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,2 \\ - 51,2 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,5 \\ - 39,5 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,7 \\ - 75,9 \\ \hline 15,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,7 \\ - 97,8 \\ \hline 0,9 \end{array}$$