

Sustraer Decimales (F)

Halle cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 47,9 \\ - 16,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,2 \\ - 48,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,7 \\ - 47,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,6 \\ - 41,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,7 \\ - 21,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,6 \\ - 15,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,7 \\ - 40,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,7 \\ - 29,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,2 \\ - 12,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,5 \\ - 14,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,6 \\ - 48,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,5 \\ - 27,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,8 \\ - 75,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,2 \\ - 41,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,3 \\ - 36,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,7 \\ - 36,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,7 \\ - 30,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,6 \\ - 43,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,8 \\ - 30,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,1 \\ - 67,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,6 \\ - 11,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,9 \\ - 12,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,3 \\ - 16,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,6 \\ - 37,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,8 \\ - 31,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,2 \\ - 68,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,8 \\ - 13,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,2 \\ - 14,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,7 \\ - 23,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,5 \\ - 64,2 \\ \hline \end{array}$$

Sustraer Decimales (F) Respuesta

Halle cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 47,9 \\ - 16,7 \\ \hline 31,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,2 \\ - 48,3 \\ \hline 18,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,7 \\ - 47,9 \\ \hline 8,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,6 \\ - 41,7 \\ \hline 44,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,7 \\ - 21,5 \\ \hline 4,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,6 \\ - 15,3 \\ \hline 18,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,7 \\ - 40,8 \\ \hline 28,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,7 \\ - 29,2 \\ \hline 4,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,2 \\ - 12,5 \\ \hline 84,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,5 \\ - 14,8 \\ \hline 21,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,6 \\ - 48,4 \\ \hline 47,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,5 \\ - 27,1 \\ \hline 40,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,8 \\ - 75,9 \\ \hline 8,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,2 \\ - 41,5 \\ \hline 47,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,3 \\ - 36,3 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,7 \\ - 36,3 \\ \hline 59,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,7 \\ - 30,6 \\ \hline 9,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,6 \\ - 43,2 \\ \hline 31,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,8 \\ - 30,1 \\ \hline 45,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,1 \\ - 67,2 \\ \hline 25,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,6 \\ - 11,6 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,9 \\ - 12,1 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,3 \\ - 16,3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,6 \\ - 37,4 \\ \hline 53,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,8 \\ - 31,8 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,2 \\ - 68,1 \\ \hline 14,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,8 \\ - 13,2 \\ \hline 72,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,2 \\ - 14,5 \\ \hline 59,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,7 \\ - 23,9 \\ \hline 57,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,5 \\ - 64,2 \\ \hline 27,3 \end{array}$$