

## Sustraer Decimales (B)

Halle cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 70,1 \\ - 54,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,9 \\ - 14,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,6 \\ - 21,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,8 \\ - 49,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,4 \\ - 66,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,4 \\ - 50,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,2 \\ - 47,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,6 \\ - 17,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,3 \\ - 60,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,7 \\ - 24,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,2 \\ - 85,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,4 \\ - 25,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,4 \\ - 80,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,3 \\ - 59,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,2 \\ - 84,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,9 \\ - 81,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,4 \\ - 55,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,2 \\ - 66,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,1 \\ - 24,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,4 \\ - 83,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,3 \\ - 54,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,5 \\ - 64,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,6 \\ - 48,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,3 \\ - 78,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,9 \\ - 31,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,9 \\ - 43,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,9 \\ - 33,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,5 \\ - 55,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,8 \\ - 32,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,4 \\ - 19,9 \\ \hline \end{array}$$

## Sustraer Decimales (B) Respuesta

Halle cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 70,1 \\ - 54,9 \\ \hline 15,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,9 \\ - 14,1 \\ \hline 44,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,6 \\ - 21,3 \\ \hline 74,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,8 \\ - 49,4 \\ \hline 13,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,4 \\ - 66,2 \\ \hline 16,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,4 \\ - 50,2 \\ \hline 30,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,2 \\ - 47,4 \\ \hline 16,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,6 \\ - 17,7 \\ \hline 19,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,3 \\ - 60,3 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,7 \\ - 24,1 \\ \hline 49,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,2 \\ - 85,3 \\ \hline 3,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,4 \\ - 25,3 \\ \hline 40,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,4 \\ - 80,4 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,3 \\ - 59,5 \\ \hline 29,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,2 \\ - 84,5 \\ \hline 5,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,9 \\ - 81,1 \\ \hline 14,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,4 \\ - 55,7 \\ \hline 4,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,2 \\ - 66,6 \\ \hline 18,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,1 \\ - 24,2 \\ \hline 25,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,4 \\ - 83,2 \\ \hline 5,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,3 \\ - 54,5 \\ \hline 12,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,5 \\ - 64,5 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,6 \\ - 48,8 \\ \hline 3,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,3 \\ - 78,6 \\ \hline 7,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,9 \\ - 31,7 \\ \hline 49,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,9 \\ - 43,8 \\ \hline 14,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,9 \\ - 33,5 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,5 \\ - 55,5 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,8 \\ - 32,4 \\ \hline 40,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,4 \\ - 19,9 \\ \hline 50,5 \end{array}$$