

Sustraer Decimales (J)

Halle cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 66,8 \\ - 10,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,6 \\ - 38,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,1 \\ - 88,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,4 \\ - 23,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,3 \\ - 17,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,9 \\ - 42,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,9 \\ - 30,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,1 \\ - 20,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,5 \\ - 11,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ - 67,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,6 \\ - 74,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,4 \\ - 34,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,1 \\ - 23,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ - 59,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,8 \\ - 75,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,2 \\ - 23,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,1 \\ - 47,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 30,9 \\ - 13,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,6 \\ - 35,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,3 \\ - 42,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,9 \\ - 62,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,6 \\ - 24,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,8 \\ - 53,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,7 \\ - 24,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,1 \\ - 31,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,2 \\ - 13,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,6 \\ - 34,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,1 \\ - 69,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,9 \\ - 25,7 \\ \hline \end{array}$$

Sustraer Decimales (J) Respuesta

Halle cada diferencia.

$\begin{array}{r} 66,8 \\ - 10,4 \\ \hline 56,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 76,6 \\ - 38,9 \\ \hline 37,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 97,1 \\ - 88,8 \\ \hline 8,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 99,4 \\ - 23,3 \\ \hline 76,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 90,3 \\ - 17,3 \\ \hline 73 \end{array}$
--	--	---	--	--

$\begin{array}{r} 87,9 \\ - 42,8 \\ \hline 45,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 69,9 \\ - 30,6 \\ \hline 39,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 76,1 \\ - 20,8 \\ \hline 55,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25,5 \\ - 11,9 \\ \hline 13,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 72,2 \\ - 67,5 \\ \hline 4,7 \end{array}$
--	--	--	--	---

$\begin{array}{r} 76,6 \\ - 74,4 \\ \hline 2,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37,4 \\ - 34,2 \\ \hline 3,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 89,1 \\ - 23,3 \\ \hline 65,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79,2 \\ - 59,4 \\ \hline 19,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 89,8 \\ - 75,8 \\ \hline 14 \end{array}$
---	---	--	--	--

$\begin{array}{r} 43,2 \\ - 23,1 \\ \hline 20,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 99,1 \\ - 47,5 \\ \hline 51,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45,8 \\ - 45,1 \\ \hline 0,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30,9 \\ - 13,7 \\ \hline 17,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68,6 \\ - 35,5 \\ \hline 33,1 \end{array}$
--	--	---	--	--

$\begin{array}{r} 46,3 \\ - 42,3 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 87,9 \\ - 62,3 \\ \hline 25,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54,6 \\ - 24,1 \\ \hline 30,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 99,8 \\ - 53,9 \\ \hline 45,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 63,7 \\ - 24,7 \\ \hline 39 \end{array}$
---	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 55,1 \\ - 31,1 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35,2 \\ - 13,5 \\ \hline 21,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 92,6 \\ - 34,6 \\ \hline 58 \end{array}$	$\begin{array}{r} 78,1 \\ - 69,1 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68,9 \\ - 25,7 \\ \hline 43,2 \end{array}$
--	--	--	---	--