

Sustraer Decimales (E)

Halle cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 71,2 \\ - 20,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,8 \\ - 24,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,6 \\ - 30,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,2 \\ - 39,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,4 \\ - 21,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,5 \\ - 18,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,8 \\ - 26,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,8 \\ - 86,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,3 \\ - 50,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,7 \\ - 15,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,3 \\ - 91,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,3 \\ - 75,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,6 \\ - 41,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,3 \\ - 26,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,3 \\ - 25,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,3 \\ - 17,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,8 \\ - 34,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,1 \\ - 64,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,8 \\ - 11,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,5 \\ - 90,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,6 \\ - 29,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,4 \\ - 65,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,8 \\ - 49,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,9 \\ - 18,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,5 \\ - 48,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,4 \\ - 88,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,3 \\ - 16,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,7 \\ - 29,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,6 \\ - 39,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,6 \\ - 14,6 \\ \hline \end{array}$$

Sustraer Decimales (E) Respuesta

Halle cada diferencia.

$\begin{array}{r} 71,2 \\ - 20,8 \\ \hline 50,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43,8 \\ - 24,6 \\ \hline 19,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 33,6 \\ - 30,9 \\ \hline 2,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 97,2 \\ - 39,8 \\ \hline 57,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 49,4 \\ - 21,3 \\ \hline 28,1 \end{array}$
--	--	---	--	--

$\begin{array}{r} 37,5 \\ - 18,8 \\ \hline 18,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 31,8 \\ - 26,6 \\ \hline 5,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 94,8 \\ - 86,7 \\ \hline 8,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 60,3 \\ - 50,2 \\ \hline 10,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 88,7 \\ - 15,9 \\ \hline 72,8 \end{array}$
--	---	---	--	--

$\begin{array}{r} 97,3 \\ - 91,8 \\ \hline 5,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 99,3 \\ - 75,8 \\ \hline 23,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 93,6 \\ - 41,7 \\ \hline 51,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 59,3 \\ - 26,9 \\ \hline 32,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 81,3 \\ - 25,3 \\ \hline 56 \end{array}$
---	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 99,3 \\ - 17,6 \\ \hline 81,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 86,8 \\ - 34,3 \\ \hline 52,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 94,1 \\ - 64,8 \\ \hline 29,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 44,8 \\ - 11,3 \\ \hline 33,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 91,5 \\ - 90,6 \\ \hline 0,9 \end{array}$
--	--	--	--	---

$\begin{array}{r} 88,6 \\ - 29,3 \\ \hline 59,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 88,4 \\ - 65,7 \\ \hline 22,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 60,8 \\ - 49,5 \\ \hline 11,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68,9 \\ - 18,4 \\ \hline 50,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 93,5 \\ - 48,7 \\ \hline 44,8 \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 91,4 \\ - 88,4 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,3 \\ - 16,8 \\ \hline 0,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79,7 \\ - 29,1 \\ \hline 50,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 78,6 \\ - 39,1 \\ \hline 39,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 22,6 \\ - 14,6 \\ \hline 8 \end{array}$
---	---	--	--	---