

# Sustraer Decimales (D)

Halle cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 67,1 \\ - 59,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,9 \\ - 15,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,9 \\ - 47,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,2 \\ - 32,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 77,5 \\ - 14,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,5 \\ - 75,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,6 \\ - 81,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,3 \\ - 30,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,7 \\ - 19,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,2 \\ - 12,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,5 \\ - 76,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,3 \\ - 11,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,3 \\ - 69,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,9 \\ - 25,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,3 \\ - 37,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,1 \\ - 27,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,4 \\ - 56,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,9 \\ - 16,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ - 30,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,9 \\ - 27,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,9 \\ - 64,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,4 \\ - 64,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,6 \\ - 59,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,3 \\ - 14,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ - 46,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,4 \\ - 60,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,5 \\ - 31,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,8 \\ - 25,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,8 \\ - 18,4 \\ \hline \end{array}$$

## Sustraer Decimales (D) Respuesta

Halle cada diferencia.

$\begin{array}{r} 67,1 \\ - 59,8 \\ \hline 7,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 82,9 \\ - 15,4 \\ \hline 67,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 99,9 \\ - 47,8 \\ \hline 52,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 42,2 \\ - 32,6 \\ \hline 9,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 95,7 \\ - 36,4 \\ \hline 59,3 \end{array}$
---	--	--	---	--

$\begin{array}{r} 77,5 \\ - 14,2 \\ \hline 63,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80,5 \\ - 75,5 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 95,6 \\ - 81,5 \\ \hline 14,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40,3 \\ - 30,2 \\ \hline 10,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 61,7 \\ - 19,1 \\ \hline 42,6 \end{array}$
--	---	--	--	--

$\begin{array}{r} 81,2 \\ - 12,3 \\ \hline 68,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80,5 \\ - 76,9 \\ \hline 3,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70,3 \\ - 11,3 \\ \hline 59 \end{array}$	$\begin{array}{r} 78,3 \\ - 69,9 \\ \hline 8,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 61,9 \\ - 25,9 \\ \hline 36 \end{array}$
--	---	--	---	--

$\begin{array}{r} 52,3 \\ - 37,1 \\ \hline 15,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 33,1 \\ - 27,1 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 86,4 \\ - 56,3 \\ \hline 30,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 59,9 \\ - 16,6 \\ \hline 43,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 41,2 \\ - 30,1 \\ \hline 11,1 \end{array}$
--	---	--	--	--

$\begin{array}{r} 46,9 \\ - 27,4 \\ \hline 19,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 95,9 \\ - 64,5 \\ \hline 31,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 84,4 \\ - 64,4 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 96,6 \\ - 59,1 \\ \hline 37,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68,3 \\ - 14,6 \\ \hline 53,7 \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 61,1 \\ - 46,3 \\ \hline 14,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 88,4 \\ - 60,8 \\ \hline 27,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 98,5 \\ - 31,3 \\ \hline 67,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58,8 \\ - 25,4 \\ \hline 33,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 27,8 \\ - 18,4 \\ \hline 9,4 \end{array}$
--	--	--	--	---