

# Sustraer Decimales (I)

Halle cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 43,7 \\ - 30,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,4 \\ - 31,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,7 \\ - 22,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,2 \\ - 11,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,3 \\ - 23,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,5 \\ - 25,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,5 \\ - 12,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,3 \\ - 39,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,6 \\ - 14,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,2 \\ - 14,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,7 \\ - 23,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,8 \\ - 63,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,8 \\ - 18,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,7 \\ - 87,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,8 \\ - 45,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,7 \\ - 43,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,6 \\ - 92,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,7 \\ - 30,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,6 \\ - 33,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,6 \\ - 12,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,5 \\ - 64,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,6 \\ - 36,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,7 \\ - 34,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,9 \\ - 11,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,7 \\ - 23,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,1 \\ - 37,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,7 \\ - 56,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,4 \\ - 36,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,5 \\ - 70,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,9 \\ - 46,1 \\ \hline \end{array}$$

# Sustraer Decimales (I) Respuesta

Halle cada diferencia.

$\begin{array}{r} 43,7 \\ - 30,7 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 66,4 \\ - 31,3 \\ \hline 35,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 47,7 \\ - 22,6 \\ \hline 25,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 76,2 \\ - 11,8 \\ \hline 64,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 60,3 \\ - 23,1 \\ \hline 37,2 \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 82,5 \\ - 25,6 \\ \hline 56,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56,5 \\ - 12,5 \\ \hline 44 \end{array}$	$\begin{array}{r} 64,3 \\ - 39,4 \\ \hline 24,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,6 \\ - 14,1 \\ \hline 3,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68,2 \\ - 14,8 \\ \hline 53,4 \end{array}$
--	--	--	---	--

$\begin{array}{r} 82,7 \\ - 23,3 \\ \hline 59,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 95,8 \\ - 63,5 \\ \hline 32,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 19,8 \\ - 18,5 \\ \hline 1,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 87,7 \\ - 87,3 \\ \hline 0,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 85,8 \\ - 45,9 \\ \hline 39,9 \end{array}$
--	--	---	---	--

$\begin{array}{r} 60,7 \\ - 43,3 \\ \hline 17,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 96,6 \\ - 92,5 \\ \hline 4,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 72,7 \\ - 30,1 \\ \hline 42,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46,6 \\ - 33,5 \\ \hline 13,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45,6 \\ - 12,3 \\ \hline 33,3 \end{array}$
--	---	--	--	--

$\begin{array}{r} 94,5 \\ - 64,4 \\ \hline 30,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 97,6 \\ - 36,3 \\ \hline 61,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 65,7 \\ - 34,7 \\ \hline 31 \end{array}$	$\begin{array}{r} 55,9 \\ - 11,1 \\ \hline 44,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 94,7 \\ - 23,7 \\ \hline 71 \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 92,1 \\ - 37,8 \\ \hline 54,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 99,7 \\ - 56,8 \\ \hline 42,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79,4 \\ - 36,3 \\ \hline 43,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 97,5 \\ - 70,3 \\ \hline 27,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 60,9 \\ - 46,1 \\ \hline 14,8 \end{array}$
--	--	--	--	--