

Sustraer Decimales (H)

Halle cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 39,8 \\ - 31,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,1 \\ - 30,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,2 \\ - 53,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,6 \\ - 48,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,4 \\ - 21,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,4 \\ - 26,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,4 \\ - 26,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,3 \\ - 35,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,7 \\ - 20,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,4 \\ - 14,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,6 \\ - 30,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,2 \\ - 10,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,7 \\ - 46,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,7 \\ - 73,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,9 \\ - 50,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,6 \\ - 47,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,7 \\ - 58,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,7 \\ - 34,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,2 \\ - 48,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,4 \\ - 82,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,8 \\ - 15,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,3 \\ - 53,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,2 \\ - 19,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,6 \\ - 52,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,4 \\ - 45,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,4 \\ - 61,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,2 \\ - 11,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,3 \\ - 27,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,1 \\ - 15,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,4 \\ - 26,2 \\ \hline \end{array}$$

Sustraer Decimales (H) Respuesta

Halle cada diferencia.

$\begin{array}{r} 39,8 \\ - 31,6 \\ \hline 8,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58,1 \\ - 30,8 \\ \hline 27,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 82,2 \\ - 53,9 \\ \hline 28,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 59,6 \\ - 48,1 \\ \hline 11,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71,4 \\ - 21,7 \\ \hline 49,7 \end{array}$
---	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 44,4 \\ - 26,6 \\ \hline 17,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 83,4 \\ - 26,7 \\ \hline 56,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 69,3 \\ - 35,7 \\ \hline 33,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 26,7 \\ - 20,3 \\ \hline 6,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 65,4 \\ - 14,6 \\ \hline 50,8 \end{array}$
--	--	--	---	--

$\begin{array}{r} 83,6 \\ - 30,4 \\ \hline 53,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 98,2 \\ - 10,1 \\ \hline 88,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 73,7 \\ - 46,1 \\ \hline 27,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 93,7 \\ - 73,4 \\ \hline 20,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54,9 \\ - 50,5 \\ \hline 4,4 \end{array}$
--	--	--	--	---

$\begin{array}{r} 89,6 \\ - 47,1 \\ \hline 42,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 87,7 \\ - 58,2 \\ \hline 29,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 74,7 \\ - 34,8 \\ \hline 39,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 65,2 \\ - 48,1 \\ \hline 17,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 96,4 \\ - 82,4 \\ \hline 14 \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 16,8 \\ - 15,3 \\ \hline 1,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 90,3 \\ - 53,1 \\ \hline 37,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 29,2 \\ - 19,9 \\ \hline 9,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 53,6 \\ - 52,1 \\ \hline 1,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 87,4 \\ - 45,7 \\ \hline 41,7 \end{array}$
---	--	---	---	--

$\begin{array}{r} 64,4 \\ - 61,3 \\ \hline 3,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 38,2 \\ - 11,9 \\ \hline 26,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 81,3 \\ - 27,8 \\ \hline 53,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 26,1 \\ - 15,6 \\ \hline 10,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45,4 \\ - 26,2 \\ \hline 19,2 \end{array}$
---	--	--	--	--