

Comparaison de Nombres (J)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

3	<input type="text"/>	4	48	<input type="text"/>	13
17	<input type="text"/>	19	9	<input type="text"/>	7
0	<input type="text"/>	37	37	<input type="text"/>	16
14	<input type="text"/>	48	3	<input type="text"/>	1
32	<input type="text"/>	5	9	<input type="text"/>	6
6	<input type="text"/>	37	44	<input type="text"/>	48
16	<input type="text"/>	32	11	<input type="text"/>	2
27	<input type="text"/>	24	16	<input type="text"/>	48
4	<input type="text"/>	3	13	<input type="text"/>	17
37	<input type="text"/>	9	31	<input type="text"/>	18
35	<input type="text"/>	15	5	<input type="text"/>	42
41	<input type="text"/>	15	2	<input type="text"/>	2
42	<input type="text"/>	22	16	<input type="text"/>	13

Comparaison de Nombres (J) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

3	$<$	4	48	$>$	13
17	$<$	19	9	$>$	7
0	$<$	37	37	$>$	16
14	$<$	48	3	$>$	1
32	$>$	5	9	$>$	6
6	$<$	37	44	$<$	48
16	$<$	32	11	$>$	2
27	$>$	24	16	$<$	48
4	$>$	3	13	$<$	17
37	$>$	9	31	$>$	18
35	$>$	15	5	$<$	42
41	$>$	15	2	$=$	2
42	$>$	22	16	$>$	13