

Comparaison de Nombres (I)

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

89	<input type="text"/>	93	42	<input type="text"/>	4
61	<input type="text"/>	61	2	<input type="text"/>	2
100	<input type="text"/>	99	54	<input type="text"/>	54
32	<input type="text"/>	31	11	<input type="text"/>	15
34	<input type="text"/>	36	1	<input type="text"/>	14
7	<input type="text"/>	4	37	<input type="text"/>	37
71	<input type="text"/>	7	74	<input type="text"/>	7
91	<input type="text"/>	88	34	<input type="text"/>	34
30	<input type="text"/>	27	35	<input type="text"/>	38
37	<input type="text"/>	37	65	<input type="text"/>	69
42	<input type="text"/>	44	62	<input type="text"/>	63
4	<input type="text"/>	44	27	<input type="text"/>	25
41	<input type="text"/>	41	77	<input type="text"/>	76

Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

89	$<$	93	42	$>$	4
61	$=$	61	2	$=$	2
100	$>$	99	54	$=$	54
32	$>$	31	11	$<$	15
34	$<$	36	1	$<$	14
7	$>$	4	37	$=$	37
71	$>$	7	74	$>$	7
91	$>$	88	34	$=$	34
30	$>$	27	35	$<$	38
37	$=$	37	65	$<$	69
42	$<$	44	62	$<$	63
4	$<$	44	27	$>$	25
41	$=$	41	77	$>$	76