

Comparaison de Nombres (C)

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

5	<input type="text"/>	0	28	<input type="text"/>	2
39	<input type="text"/>	3	38	<input type="text"/>	36
76	<input type="text"/>	15	6	<input type="text"/>	8
41	<input type="text"/>	27	23	<input type="text"/>	97
97	<input type="text"/>	48	82	<input type="text"/>	58
1	<input type="text"/>	47	97	<input type="text"/>	12
93	<input type="text"/>	9	6	<input type="text"/>	29
88	<input type="text"/>	86	86	<input type="text"/>	39
66	<input type="text"/>	86	37	<input type="text"/>	58
86	<input type="text"/>	85	36	<input type="text"/>	45
98	<input type="text"/>	59	77	<input type="text"/>	72
8	<input type="text"/>	21	15	<input type="text"/>	6
55	<input type="text"/>	44	73	<input type="text"/>	72

Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

$5 > 0$

$28 > 2$

$39 > 3$

$38 > 36$

$76 > 15$

$6 < 8$

$41 > 27$

$23 < 97$

$97 > 48$

$82 > 58$

$1 < 47$

$97 > 12$

$93 > 9$

$6 < 29$

$88 > 86$

$86 > 39$

$66 < 86$

$37 < 58$

$86 > 85$

$36 < 45$

$98 > 59$

$77 > 72$

$8 < 21$

$15 > 6$

$55 > 44$

$73 > 72$