

Comparaison de Nombres (E)

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

9	<input type="text"/>	91	79	<input type="text"/>	79
59	<input type="text"/>	62	56	<input type="text"/>	6
86	<input type="text"/>	86	23	<input type="text"/>	25
99	<input type="text"/>	99	4	<input type="text"/>	3
39	<input type="text"/>	37	9	<input type="text"/>	9
26	<input type="text"/>	23	58	<input type="text"/>	59
8	<input type="text"/>	8	82	<input type="text"/>	82
3	<input type="text"/>	0	100	<input type="text"/>	99
52	<input type="text"/>	53	38	<input type="text"/>	38
66	<input type="text"/>	64	48	<input type="text"/>	52
67	<input type="text"/>	66	7	<input type="text"/>	11
4	<input type="text"/>	2	65	<input type="text"/>	63
21	<input type="text"/>	17	25	<input type="text"/>	23

Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

$9 < 91$

$79 = 79$

$59 < 62$

$56 > 6$

$86 = 86$

$23 < 25$

$99 = 99$

$4 > 3$

$39 > 37$

$9 = 9$

$26 > 23$

$58 < 59$

$8 = 8$

$82 = 82$

$3 > 0$

$100 > 99$

$52 < 53$

$38 = 38$

$66 > 64$

$48 < 52$

$67 > 66$

$7 < 11$

$4 > 2$

$65 > 63$

$21 > 17$

$25 > 23$