

Comparing Numbers (A)

Compare using $<$, $>$, or $=$

89 <input type="checkbox"/>	84	62 <input type="checkbox"/>	62	65 <input type="checkbox"/>	62	58 <input type="checkbox"/>	59
76 <input type="checkbox"/>	78	61 <input type="checkbox"/>	55	93 <input type="checkbox"/>	91	31 <input type="checkbox"/>	22
17 <input type="checkbox"/>	24	35 <input type="checkbox"/>	34	31 <input type="checkbox"/>	31	4 <input type="checkbox"/>	13
30 <input type="checkbox"/>	21	38 <input type="checkbox"/>	29	99 <input type="checkbox"/>	94	27 <input type="checkbox"/>	32
21 <input type="checkbox"/>	15	69 <input type="checkbox"/>	68	30 <input type="checkbox"/>	27	88 <input type="checkbox"/>	85
66 <input type="checkbox"/>	66	84 <input type="checkbox"/>	86	52 <input type="checkbox"/>	44	12 <input type="checkbox"/>	13
85 <input type="checkbox"/>	87	58 <input type="checkbox"/>	58	89 <input type="checkbox"/>	97	51 <input type="checkbox"/>	5
23 <input type="checkbox"/>	14	29 <input type="checkbox"/>	2	5 <input type="checkbox"/>	9	51 <input type="checkbox"/>	51
59 <input type="checkbox"/>	52	41 <input type="checkbox"/>	4	17 <input type="checkbox"/>	13	68 <input type="checkbox"/>	6
98 <input type="checkbox"/>	99	53 <input type="checkbox"/>	54	77 <input type="checkbox"/>	85	70 <input type="checkbox"/>	68
79 <input type="checkbox"/>	76	34 <input type="checkbox"/>	25	39 <input type="checkbox"/>	37	71 <input type="checkbox"/>	75
66 <input type="checkbox"/>	61	62 <input type="checkbox"/>	67	35 <input type="checkbox"/>	35	66 <input type="checkbox"/>	65
1 <input type="checkbox"/>	3	95 <input type="checkbox"/>	96	13 <input type="checkbox"/>	13	101 <input type="checkbox"/>	1
19 <input type="checkbox"/>	19	8 <input type="checkbox"/>	88	23 <input type="checkbox"/>	3	55 <input type="checkbox"/>	47
42 <input type="checkbox"/>	44	2 <input type="checkbox"/>	11	3 <input type="checkbox"/>	35	90 <input type="checkbox"/>	85
9 <input type="checkbox"/>	91	72 <input type="checkbox"/>	73	45 <input type="checkbox"/>	47	83 <input type="checkbox"/>	76
64 <input type="checkbox"/>	64	41 <input type="checkbox"/>	48	69 <input type="checkbox"/>	67	77 <input type="checkbox"/>	78
80 <input type="checkbox"/>	79	45 <input type="checkbox"/>	4	55 <input type="checkbox"/>	58	28 <input type="checkbox"/>	2
37 <input type="checkbox"/>	28	62 <input type="checkbox"/>	71	39 <input type="checkbox"/>	33	95 <input type="checkbox"/>	94
8 <input type="checkbox"/>	85	4 <input type="checkbox"/>	4	97 <input type="checkbox"/>	97	52 <input type="checkbox"/>	52

Comparing Numbers (A) Answers

Compare using $<$, $>$, or $=$

$89 > 84$

$62 = 62$

$65 > 62$

$58 < 59$

$76 < 78$

$61 > 55$

$93 > 91$

$31 > 22$

$17 < 24$

$35 > 34$

$31 = 31$

$4 < 13$

$30 > 21$

$38 > 29$

$99 > 94$

$27 < 32$

$21 > 15$

$69 > 68$

$30 > 27$

$88 > 85$

$66 = 66$

$84 < 86$

$52 > 44$

$12 < 13$

$85 < 87$

$58 = 58$

$89 < 97$

$51 > 5$

$23 > 14$

$29 > 2$

$5 < 9$

$51 = 51$

$59 > 52$

$41 > 4$

$17 > 13$

$68 > 6$

$98 < 99$

$53 < 54$

$77 < 85$

$70 > 68$

$79 > 76$

$34 > 25$

$39 > 37$

$71 < 75$

$66 > 61$

$62 < 67$

$35 = 35$

$66 > 65$

$1 < 3$

$95 < 96$

$13 = 13$

$101 > 1$

$19 = 19$

$8 < 88$

$23 > 3$

$55 > 47$

$42 < 44$

$2 < 11$

$3 < 35$

$90 > 85$

$9 < 91$

$72 < 73$

$45 < 47$

$83 > 76$

$64 = 64$

$41 < 48$

$69 > 67$

$77 < 78$

$80 > 79$

$45 > 4$

$55 < 58$

$28 > 2$

$37 > 28$

$62 < 71$

$39 > 33$

$95 > 94$

$8 < 85$

$4 = 4$

$97 = 97$

$52 = 52$