

## Comparing Numbers (J)

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

$44 \square 9$

$11 \square 24$

$32 \square 2$

$8 \square 41$

$8 \square 12$

$33 \square 32$

$7 \square 11$

$24 \square 1$

$1 \square 21$

$49 \square 35$

$43 \square 37$

$13 \square 3$

$3 \square 27$

$22 \square 15$

$14 \square 37$

$45 \square 24$

$39 \square 7$

$28 \square 48$

$5 \square 8$

$2 \square 43$

$45 \square 5$

$34 \square 35$

$26 \square 4$

$11 \square 42$

$6 \square 31$

$46 \square 5$

$24 \square 24$

$14 \square 36$

$39 \square 39$

$23 \square 36$

$36 \square 12$

$11 \square 47$

$22 \square 33$

$13 \square 26$

$1 \square 22$

$44 \square 0$

$16 \square 37$

$15 \square 26$

$42 \square 37$

$2 \square 4$

$21 \square 5$

$3 \square 39$

$4 \square 2$

$13 \square 21$

$45 \square 12$

$24 \square 13$

$4 \square 13$

$19 \square 4$

$7 \square 47$

$16 \square 46$

$29 \square 16$

$43 \square 15$

$14 \square 32$

$7 \square 46$

$14 \square 13$

$5 \square 1$

$8 \square 17$

$26 \square 31$

$42 \square 45$

$49 \square 1$

$23 \square 36$

$49 \square 24$

$17 \square 39$

$43 \square 4$

$28 \square 4$

$31 \square 2$

$16 \square 15$

$5 \square 29$

$47 \square 4$

$34 \square 25$

$42 \square 31$

$48 \square 49$

$28 \square 47$

$8 \square 38$

$16 \square 34$

$5 \square 2$

$38 \square 17$

$14 \square 11$

$45 \square 7$

$22 \square 48$

## Comparing Numbers (J) Answers

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

44 $>$ 9	11 $<$ 24	32 $>$ 2	8 $<$ 41
8 $<$ 12	33 $>$ 32	7 $<$ 11	24 $>$ 1
1 $<$ 21	49 $>$ 35	43 $>$ 37	13 $>$ 3
3 $<$ 27	22 $>$ 15	14 $<$ 37	45 $>$ 24
39 $>$ 7	28 $<$ 48	5 $<$ 8	2 $<$ 43
45 $>$ 5	34 $<$ 35	26 $>$ 4	11 $<$ 42
6 $<$ 31	46 $>$ 5	24 $=$ 24	14 $<$ 36
39 $=$ 39	23 $<$ 36	36 $>$ 12	11 $<$ 47
22 $<$ 33	13 $<$ 26	1 $<$ 22	44 $>$ 0
16 $<$ 37	15 $<$ 26	42 $>$ 37	2 $<$ 4
21 $>$ 5	3 $<$ 39	4 $>$ 2	13 $<$ 21
45 $>$ 12	24 $>$ 13	4 $<$ 13	19 $>$ 4
7 $<$ 47	16 $<$ 46	29 $>$ 16	43 $>$ 15
14 $<$ 32	7 $<$ 46	14 $>$ 13	5 $>$ 1
8 $<$ 17	26 $<$ 31	42 $<$ 45	49 $>$ 1
23 $<$ 36	49 $>$ 24	17 $<$ 39	43 $>$ 4
28 $>$ 4	31 $>$ 2	16 $>$ 15	5 $<$ 29
47 $>$ 4	34 $>$ 25	42 $>$ 31	48 $<$ 49
28 $<$ 47	8 $<$ 38	16 $<$ 34	5 $>$ 2
38 $>$ 17	14 $>$ 11	45 $>$ 7	22 $<$ 48