

Comparing Numbers (D)

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

$4 \square 36$

$4 \square 7$

$42 \square 41$

$31 \square 8$

$47 \square 49$

$22 \square 7$

$7 \square 16$

$15 \square 5$

$4 \square 49$

$5 \square 12$

$47 \square 6$

$28 \square 14$

$36 \square 47$

$13 \square 18$

$48 \square 7$

$13 \square 4$

$34 \square 0$

$46 \square 23$

$36 \square 1$

$43 \square 43$

$35 \square 0$

$4 \square 36$

$13 \square 1$

$19 \square 6$

$6 \square 16$

$3 \square 17$

$11 \square 3$

$1 \square 2$

$4 \square 24$

$39 \square 13$

$18 \square 32$

$15 \square 1$

$22 \square 48$

$45 \square 49$

$21 \square 27$

$22 \square 26$

$0 \square 28$

$41 \square 1$

$23 \square 26$

$47 \square 19$

$34 \square 46$

$4 \square 9$

$15 \square 26$

$42 \square 36$

$39 \square 31$

$9 \square 37$

$23 \square 25$

$38 \square 29$

$1 \square 31$

$43 \square 45$

$46 \square 21$

$15 \square 14$

$45 \square 11$

$37 \square 8$

$44 \square 3$

$1 \square 4$

$9 \square 48$

$35 \square 0$

$16 \square 16$

$8 \square 46$

$0 \square 3$

$5 \square 38$

$16 \square 22$

$46 \square 47$

$22 \square 27$

$44 \square 41$

$1 \square 8$

$9 \square 5$

$21 \square 3$

$15 \square 6$

$24 \square 29$

$26 \square 46$

$3 \square 11$

$25 \square 13$

$11 \square 19$

$18 \square 33$

$4 \square 48$

$9 \square 13$

$13 \square 17$

$2 \square 2$

Comparing Numbers (D) Answers

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

4 $<$ 36	4 $<$ 7	42 $>$ 41	31 $>$ 8
47 $<$ 49	22 $>$ 7	7 $<$ 16	15 $>$ 5
4 $<$ 49	5 $<$ 12	47 $>$ 6	28 $>$ 14
36 $<$ 47	13 $<$ 18	48 $>$ 7	13 $>$ 4
34 $>$ 0	46 $>$ 23	36 $>$ 1	43 $=$ 43
35 $>$ 0	4 $<$ 36	13 $>$ 1	19 $>$ 6
6 $<$ 16	3 $<$ 17	11 $>$ 3	1 $<$ 2
4 $<$ 24	39 $>$ 13	18 $<$ 32	15 $>$ 1
22 $<$ 48	45 $<$ 49	21 $<$ 27	22 $<$ 26
0 $<$ 28	41 $>$ 1	23 $<$ 26	47 $>$ 19
34 $<$ 46	4 $<$ 9	15 $<$ 26	42 $>$ 36
39 $>$ 31	9 $<$ 37	23 $<$ 25	38 $>$ 29
1 $<$ 31	43 $<$ 45	46 $>$ 21	15 $>$ 14
45 $>$ 11	37 $>$ 8	44 $>$ 3	1 $<$ 4
9 $<$ 48	35 $>$ 0	16 $=$ 16	8 $<$ 46
0 $<$ 3	5 $<$ 38	16 $<$ 22	46 $<$ 47
22 $<$ 27	44 $>$ 41	1 $<$ 8	9 $>$ 5
21 $>$ 3	15 $>$ 6	24 $<$ 29	26 $<$ 46
3 $<$ 11	25 $>$ 13	11 $<$ 19	18 $<$ 33
4 $<$ 48	9 $<$ 13	13 $<$ 17	2 $=$ 2