

Comparing Integers (A)

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$-18 \square -1$

$32 \square -39$

$12 \square 49$

$40 \square 41$

$-40 \square 40$

$2 \square 46$

$-18 \square 14$

$-13 \square -36$

$32 \square -41$

$-7 \square 46$

$-27 \square 21$

$-22 \square 49$

$-49 \square 23$

$-29 \square 31$

$10 \square -50$

$-3 \square -11$

$19 \square 49$

$49 \square 18$

$37 \square 11$

$-37 \square -20$

$-16 \square -26$

$12 \square -29$

$32 \square -45$

$38 \square 8$

$48 \square -44$

$0 \square -19$

$27 \square -27$

$2 \square 37$

$-4 \square 12$

$28 \square 43$

$26 \square 18$

$-2 \square -37$

$-28 \square -35$

$-17 \square 18$

$22 \square 4$

$-11 \square -11$

$49 \square 46$

$-5 \square -25$

$7 \square 47$

$-37 \square 7$

Comparing Integers (A) Answers

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$-18 < -1$

$32 > -39$

$12 < 49$

$40 < 41$

$-40 < 40$

$2 < 46$

$-18 < 14$

$-13 > -36$

$32 > -41$

$-7 < 46$

$-27 < 21$

$-22 < 49$

$-49 < 23$

$-29 < 31$

$10 > -50$

$-3 > -11$

$19 < 49$

$49 > 18$

$37 > 11$

$-37 < -20$

$-16 > -26$

$12 > -29$

$32 > -45$

$38 > 8$

$48 > -44$

$0 > -19$

$27 > -27$

$2 < 37$

$-4 < 12$

$28 < 43$

$26 > 18$

$-2 > -37$

$-28 > -35$

$-17 < 18$

$22 > 4$

$-11 = -11$

$49 > 46$

$-5 > -25$

$7 < 47$

$-37 < 7$