

# Comparing Integers (A)

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

$-18 \square -1$

$32 \square -39$

$12 \square 49$

$40 \square 41$

$-40 \square 40$

$2 \square 46$

$-18 \square 14$

$-13 \square -36$

$32 \square -41$

$-7 \square 46$

$-27 \square 21$

$-22 \square 49$

$-49 \square 23$

$-29 \square 31$

$10 \square -50$

$-3 \square -11$

$19 \square 49$

$49 \square 18$

$37 \square 11$

$-37 \square -20$

$-16 \square -26$

$12 \square -29$

$32 \square -45$

$38 \square 8$

$48 \square -44$

$0 \square -19$

$27 \square -27$

$2 \square 37$

$-4 \square 12$

$28 \square 43$

$26 \square 18$

$-2 \square -37$

$-28 \square -35$

$-17 \square 18$

$22 \square 4$

$-11 \square -11$

$49 \square 46$

$-5 \square -25$

$7 \square 47$

$-37 \square 7$