

# Comparing Integers (F)

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

$-6 \square 45$

$-19 \square -29$

$31 \square 17$

$15 \square -31$

$9 \square 17$

$33 \square -1$

$36 \square -26$

$-16 \square -2$

$-22 \square 24$

$28 \square -14$

$-30 \square 22$

$-19 \square -19$

$50 \square 34$

$-38 \square -37$

$33 \square -4$

$-41 \square -43$

$5 \square 35$

$-27 \square -5$

$14 \square -20$

$31 \square -7$

$-13 \square -27$

$27 \square 7$

$17 \square -50$

$-2 \square 13$

$-41 \square 21$

$-30 \square 0$

$-29 \square -33$

$-34 \square 25$

$-7 \square 32$

$13 \square -45$

$-16 \square 42$

$33 \square -18$

$-50 \square -43$

$-26 \square 36$

$-21 \square 40$

$10 \square 2$

$-32 \square -28$

$12 \square -49$

$37 \square 20$

$-2 \square 48$