

# Comparing Integers (I)

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

$31 \square 29$

$-5 \square -9$

$2 \square 3$

$-6 \square -2$

$-43 \square -39$

$28 \square 26$

$35 \square 33$

$-33 \square -31$

$9 \square 12$

$-46 \square -50$

$0 \square 3$

$-35 \square -31$

$-4 \square -1$

$-38 \square -35$

$-4 \square -1$

$-49 \square -53$

$42 \square 45$

$-30 \square -27$

$0 \square -1$

$14 \square 12$

$28 \square 30$

$8 \square 12$

$-19 \square -21$

$28 \square 24$

$-1 \square -3$

$37 \square 38$

$10 \square 12$

$-19 \square -17$

$30 \square 26$

$-46 \square -50$

$-44 \square -48$

$28 \square 32$

$31 \square 34$

$46 \square 50$

$-9 \square -5$

$22 \square 24$

$-37 \square -35$

$-19 \square -16$

$9 \square 11$

$46 \square 45$