

# Comparing Integers (A)

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

$41 \square 37$

$-22 \square -21$

$-12 \square -9$

$-32 \square -30$

$46 \square 48$

$11 \square 9$

$-42 \square -44$

$19 \square 15$

$45 \square 46$

$47 \square 46$

$-7 \square -11$

$33 \square 34$

$-8 \square -6$

$-30 \square -31$

$42 \square 40$

$19 \square 20$

$-49 \square -53$

$23 \square 21$

$49 \square 45$

$-13 \square -11$

$-47 \square -48$

$-28 \square -27$

$-42 \square -44$

$41 \square 38$

$30 \square 31$

$22 \square 26$

$-50 \square -48$

$36 \square 35$

$45 \square 42$

$20 \square 23$

$41 \square 44$

$37 \square 36$

$9 \square 10$

$-43 \square -45$

$18 \square 14$

$-15 \square -13$

$-27 \square -31$

$-36 \square -32$

$50 \square 52$

$29 \square 31$