

# Comparing Integers (A)

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

$-24 \square -11$

$-2 \square -4$

$10 \square 13$

$-12 \square 15$

$-6 \square 0$

$12 \square -19$

$20 \square 2$

$11 \square 15$

$17 \square -13$

$9 \square -23$

$-13 \square -18$

$-18 \square -17$

$1 \square 14$

$25 \square -1$

$16 \square 25$

$-7 \square 22$

$7 \square -16$

$16 \square -19$

$4 \square 4$

$0 \square -4$

$-2 \square 21$

$20 \square 8$

$16 \square -10$

$-23 \square -14$

$18 \square -3$

$8 \square -7$

$14 \square -13$

$0 \square 15$

$-21 \square -18$

$7 \square -11$

$21 \square 20$

$-16 \square 3$

$18 \square -17$

$-23 \square -4$

$2 \square 21$

$4 \square -7$

$-2 \square 3$

$-12 \square 16$

$14 \square 13$

$-16 \square 14$