

# Comparing Integers (J)

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

$16 \square 17$

$-25 \square -22$

$-18 \square -16$

$2 \square 5$

$5 \square 8$

$-8 \square -11$

$-24 \square -23$

$19 \square 18$

$-21 \square -23$

$-9 \square -7$

$4 \square 1$

$19 \square 18$

$5 \square 3$

$19 \square 17$

$13 \square 12$

$11 \square 8$

$15 \square 18$

$3 \square 2$

$8 \square 7$

$-23 \square -20$

$8 \square 9$

$22 \square 25$

$-8 \square -10$

$-4 \square -3$

$-4 \square -1$

$-22 \square -20$

$3 \square 5$

$-1 \square -4$

$18 \square 15$

$22 \square 20$

$15 \square 14$

$-11 \square -9$

$-1 \square -4$

$-2 \square -5$

$-15 \square -14$

$-10 \square -13$

$14 \square 17$

$17 \square 18$

$-12 \square -13$

$3 \square 6$