

# Comparing Integers (G)

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

$-22 \square -19$

$3 \square 1$

$9 \square 8$

$-19 \square -20$

$24 \square 21$

$14 \square 13$

$-10 \square -12$

$6 \square 4$

$-19 \square -21$

$19 \square 21$

$-7 \square -9$

$5 \square 4$

$-13 \square -11$

$0 \square -1$

$16 \square 13$

$-17 \square -15$

$-3 \square 0$

$-22 \square -21$

$19 \square 17$

$-15 \square -14$

$16 \square 17$

$-1 \square -4$

$-8 \square -11$

$-10 \square -8$

$-12 \square -14$

$-23 \square -26$

$-23 \square -22$

$4 \square 7$

$19 \square 16$

$-3 \square -4$

$-13 \square -16$

$-25 \square -26$

$0 \square 1$

$19 \square 17$

$-10 \square -7$

$-2 \square 0$

$15 \square 14$

$2 \square 4$

$-24 \square -26$

$-23 \square -26$