

# Comparing Integers (F)

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

$-24 \square 5$

$0 \square -22$

$-23 \square -24$

$13 \square 5$

$1 \square 15$

$9 \square 16$

$13 \square 17$

$-2 \square -3$

$16 \square -14$

$-20 \square -24$

$7 \square -25$

$-2 \square 13$

$22 \square 8$

$11 \square 0$

$-25 \square 8$

$7 \square -16$

$-14 \square -11$

$-10 \square 15$

$5 \square -11$

$14 \square 23$

$-22 \square 21$

$2 \square -16$

$17 \square -4$

$-24 \square 25$

$-4 \square -3$

$18 \square -16$

$-14 \square -23$

$-12 \square -19$

$4 \square 17$

$-13 \square -2$

$-16 \square -3$

$-23 \square 10$

$-10 \square 6$

$21 \square -21$

$16 \square -5$

$-13 \square 20$

$16 \square 22$

$1 \square -3$

$4 \square -9$

$9 \square 7$