

Comparing Integers (I)

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

$-11 \square -22$

$22 \square -14$

$-17 \square -7$

$-18 \square 14$

$6 \square -21$

$-16 \square -6$

$-11 \square 6$

$-15 \square -13$

$-2 \square 2$

$-15 \square -1$

$-1 \square -2$

$-10 \square -25$

$-24 \square 25$

$-18 \square 15$

$-11 \square -12$

$-14 \square -3$

$24 \square 11$

$3 \square -6$

$-4 \square -12$

$-22 \square 4$

$-18 \square 0$

$-15 \square -2$

$0 \square -20$

$-8 \square -20$

$6 \square 4$

$4 \square 15$

$-19 \square -9$

$0 \square -20$

$25 \square -6$

$-4 \square 16$

$19 \square 17$

$14 \square -3$

$22 \square -17$

$-17 \square 5$

$12 \square -22$

$22 \square 14$

$-3 \square -20$

$-20 \square 12$

$-5 \square 0$

$13 \square 6$