

Comparing Integers (E)

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

$11 \square 16$

$-3 \square 11$

$1 \square 10$

$-2 \square -1$

$-11 \square -14$

$-20 \square 14$

$0 \square -4$

$19 \square -22$

$-10 \square 22$

$7 \square 17$

$-15 \square 14$

$-18 \square -15$

$-10 \square 11$

$-15 \square 9$

$-14 \square -13$

$-11 \square -14$

$-3 \square 18$

$-13 \square -1$

$-11 \square -16$

$-4 \square 20$

$-13 \square 25$

$-17 \square 19$

$-7 \square 18$

$-5 \square 24$

$24 \square 6$

$-9 \square 13$

$4 \square 2$

$-5 \square 15$

$18 \square 5$

$-11 \square -7$

$-17 \square 17$

$17 \square 1$

$13 \square -3$

$3 \square 6$

$-6 \square 18$

$3 \square -24$

$-1 \square -16$

$17 \square 21$

$-15 \square -21$

$11 \square 2$