

Comparing Integers (E)

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

$-1 \square 1$

$1 \square 0$

$3 \square 1$

$-3 \square -1$

$-1 \square -3$

$14 \square 13$

$-8 \square -9$

$-10 \square -12$

$-3 \square -1$

$-7 \square -5$

$13 \square 12$

$-10 \square -9$

$12 \square 13$

$5 \square 6$

$-5 \square -4$

$-7 \square -8$

$-12 \square -10$

$12 \square 14$

$0 \square 2$

$-11 \square -9$

$-4 \square -3$

$-1 \square -3$

$-3 \square -2$

$0 \square 2$

$5 \square 7$

$7 \square 6$

$7 \square 9$

$-14 \square -13$

$6 \square 4$

$-5 \square -4$

$0 \square 1$

$12 \square 10$

$-1 \square 0$

$14 \square 16$

$6 \square 8$

$-12 \square -11$

$14 \square 15$

$-5 \square -4$

$9 \square 8$

$-6 \square -7$