

Comparing Integers (I)

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

$14 \square 13$

$6 \square 7$

$8 \square 6$

$7 \square 8$

$13 \square 11$

$-12 \square -10$

$-7 \square -5$

$-9 \square -11$

$3 \square 5$

$6 \square 4$

$1 \square 2$

$14 \square 12$

$-14 \square -15$

$15 \square 14$

$-2 \square -1$

$4 \square 6$

$4 \square 3$

$9 \square 10$

$-14 \square -13$

$-10 \square -11$

$-7 \square -6$

$-11 \square -13$

$-12 \square -11$

$-11 \square -13$

$-13 \square -11$

$-8 \square -10$

$-9 \square -7$

$-13 \square -12$

$-1 \square -2$

$-12 \square -14$

$-4 \square -5$

$-6 \square -5$

$-14 \square -13$

$-6 \square -4$

$3 \square 2$

$-4 \square -6$

$12 \square 13$

$-7 \square -8$

$6 \square 8$

$-3 \square -5$