

Comparing Integers (I)

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

$14 \square 13$

$6 \square 7$

$8 \square 6$

$7 \square 8$

$13 \square 11$

$-12 \square -10$

$-7 \square -5$

$-9 \square -11$

$3 \square 5$

$6 \square 4$

$1 \square 2$

$14 \square 12$

$-14 \square -15$

$15 \square 14$

$-2 \square -1$

$4 \square 6$

$4 \square 3$

$9 \square 10$

$-14 \square -13$

$-10 \square -11$

$-7 \square -6$

$-11 \square -13$

$-12 \square -11$

$-11 \square -13$

$-13 \square -11$

$-8 \square -10$

$-9 \square -7$

$-13 \square -12$

$-1 \square -2$

$-12 \square -14$

$-4 \square -5$

$-6 \square -5$

$-14 \square -13$

$-6 \square -4$

$3 \square 2$

$-4 \square -6$

$12 \square 13$

$-7 \square -8$

$6 \square 8$

$-3 \square -5$

Comparing Integers (I) Answers

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

$14 > 13$

$6 < 7$

$8 > 6$

$7 < 8$

$13 > 11$

$-12 < -10$

$-7 < -5$

$-9 > -11$

$3 < 5$

$6 > 4$

$1 < 2$

$14 > 12$

$-14 > -15$

$15 > 14$

$-2 < -1$

$4 < 6$

$4 > 3$

$9 < 10$

$-14 < -13$

$-10 > -11$

$-7 < -6$

$-11 > -13$

$-12 < -11$

$-11 > -13$

$-13 < -11$

$-8 > -10$

$-9 < -7$

$-13 < -12$

$-1 > -2$

$-12 > -14$

$-4 > -5$

$-6 < -5$

$-14 < -13$

$-6 < -4$

$3 > 2$

$-4 > -6$

$12 < 13$

$-7 > -8$

$6 < 8$

$-3 > -5$