

Comparing Integers (J)

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

$10 \square 8$

$14 \square 13$

$12 \square 10$

$-9 \square -10$

$10 \square 8$

$-15 \square -16$

$7 \square 9$

$-8 \square -6$

$-14 \square -15$

$-13 \square -14$

$14 \square 13$

$10 \square 11$

$13 \square 15$

$-5 \square -6$

$13 \square 14$

$-6 \square -8$

$6 \square 4$

$4 \square 6$

$12 \square 11$

$14 \square 15$

$7 \square 9$

$-11 \square -13$

$10 \square 11$

$-8 \square -7$

$13 \square 14$

$15 \square 13$

$-13 \square -11$

$1 \square -1$

$-11 \square -10$

$6 \square 8$

$9 \square 11$

$9 \square 8$

$6 \square 4$

$-6 \square -8$

$-10 \square -9$

$-15 \square -13$

$-8 \square -10$

$-15 \square -13$

$-2 \square 0$

$0 \square -1$