

Comparing Integers (G)

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

$-12 \square -13$

$3 \square 5$

$15 \square 17$

$-11 \square -12$

$6 \square 8$

$4 \square 3$

$12 \square 11$

$5 \square 7$

$-12 \square -14$

$9 \square 7$

$13 \square 12$

$1 \square 2$

$3 \square 4$

$5 \square 6$

$10 \square 9$

$8 \square 10$

$-11 \square -10$

$13 \square 14$

$-2 \square -3$

$1 \square 0$

$6 \square 4$

$-10 \square -8$

$6 \square 4$

$8 \square 7$

$-9 \square -10$

$-6 \square -4$

$-8 \square -6$

$13 \square 11$

$5 \square 6$

$-15 \square -13$

$8 \square 10$

$-6 \square -7$

$-9 \square -8$

$-6 \square -5$

$10 \square 8$

$1 \square 3$

$-8 \square -10$

$9 \square 7$

$-12 \square -13$

$-10 \square -11$