

Comparing Integers (B)

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

$8 \square 6$

$0 \square 1$

$15 \square 17$

$-10 \square -11$

$-4 \square -3$

$-12 \square -11$

$-13 \square -15$

$2 \square 0$

$11 \square 9$

$-7 \square -9$

$11 \square 10$

$-7 \square -5$

$2 \square 4$

$-15 \square -14$

$9 \square 10$

$8 \square 7$

$11 \square 10$

$13 \square 12$

$7 \square 9$

$-8 \square -9$

$-15 \square -17$

$-11 \square -13$

$-9 \square -10$

$7 \square 8$

$-4 \square -3$

$3 \square 4$

$2 \square 1$

$8 \square 10$

$-15 \square -17$

$8 \square 6$

$-2 \square -3$

$7 \square 9$

$6 \square 5$

$-9 \square -7$

$3 \square 4$

$-1 \square 0$

$7 \square 9$

$7 \square 9$

$-6 \square -7$

$14 \square 12$