

Comparing Integers (I)

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

$-1 \square 1$

$10 \square 7$

$-17 \square -15$

$-12 \square -9$

$-1 \square -3$

$23 \square 25$

$9 \square 6$

$-9 \square -10$

$-1 \square -3$

$17 \square 18$

$21 \square 20$

$16 \square 13$

$-6 \square -9$

$-18 \square -15$

$-25 \square -28$

$-15 \square -16$

$23 \square 22$

$6 \square 5$

$13 \square 11$

$12 \square 11$

$8 \square 6$

$-3 \square 0$

$-5 \square -7$

$-17 \square -20$

$19 \square 16$

$13 \square 14$

$-13 \square -11$

$18 \square 17$

$12 \square 15$

$18 \square 21$

$18 \square 21$

$-25 \square -26$

$25 \square 27$

$-19 \square -21$

$-10 \square -8$

$-14 \square -17$

$13 \square 15$

$8 \square 7$

$3 \square 6$

$-16 \square -13$