

Comparing Integers (B)

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

$6 \square 6$

$-8 \square 8$

$-5 \square 2$

$8 \square 3$

$-8 \square -25$

$16 \square 13$

$-1 \square 14$

$3 \square -13$

$-21 \square 17$

$-1 \square -14$

$0 \square 0$

$-4 \square -18$

$20 \square -23$

$24 \square -14$

$23 \square 9$

$2 \square 12$

$9 \square -12$

$-10 \square 4$

$6 \square 9$

$-8 \square -6$

$21 \square 18$

$-7 \square -25$

$-3 \square 12$

$-2 \square -4$

$20 \square -16$

$-4 \square -21$

$2 \square -18$

$-9 \square -12$

$-21 \square -8$

$7 \square 14$

$15 \square -2$

$-11 \square 16$

$-9 \square 23$

$14 \square -25$

$12 \square -9$

$16 \square -11$

$-20 \square -8$

$-5 \square -6$

$16 \square -5$

$-19 \square -6$