

Comparing Integers (J)

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

$25 \square 17$

$3 \square 10$

$-13 \square 8$

$-3 \square 21$

$-5 \square 20$

$-15 \square -5$

$-22 \square -12$

$-6 \square -1$

$5 \square 14$

$20 \square 7$

$-2 \square -18$

$-10 \square -1$

$-9 \square -6$

$2 \square -25$

$-21 \square -18$

$-21 \square -20$

$-13 \square -17$

$11 \square -23$

$-19 \square 17$

$-10 \square 12$

$23 \square -17$

$7 \square 5$

$16 \square 23$

$19 \square 12$

$25 \square -11$

$-8 \square -9$

$0 \square 19$

$-6 \square 10$

$6 \square -3$

$-11 \square -25$

$-14 \square 1$

$7 \square -11$

$15 \square -21$

$19 \square -15$

$9 \square -13$

$23 \square -4$

$-15 \square 0$

$-15 \square -24$

$1 \square 25$

$-2 \square 21$