

Comparing Integers (G)

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

$8 \square -18$

$7 \square -25$

$3 \square -13$

$-10 \square -16$

$-2 \square -23$

$-3 \square 24$

$-20 \square -24$

$-11 \square -20$

$0 \square -6$

$-23 \square -3$

$-19 \square 6$

$2 \square 19$

$19 \square 8$

$17 \square 1$

$23 \square -23$

$11 \square -4$

$14 \square 9$

$-11 \square -4$

$-13 \square -2$

$-11 \square 22$

$-23 \square 18$

$18 \square -8$

$0 \square -4$

$-21 \square 25$

$17 \square 0$

$-12 \square -15$

$-16 \square 25$

$12 \square 2$

$-13 \square -14$

$-12 \square -10$

$-14 \square 10$

$22 \square -7$

$14 \square -6$

$23 \square 22$

$-21 \square 22$

$7 \square -24$

$-23 \square -15$

$21 \square -9$

$-13 \square 18$

$8 \square 15$