

Comparing Integers (G)

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

$8 \square -18$

$7 \square -25$

$3 \square -13$

$-10 \square -16$

$-2 \square -23$

$-3 \square 24$

$-20 \square -24$

$-11 \square -20$

$0 \square -6$

$-23 \square -3$

$-19 \square 6$

$2 \square 19$

$19 \square 8$

$17 \square 1$

$23 \square -23$

$11 \square -4$

$14 \square 9$

$-11 \square -4$

$-13 \square -2$

$-11 \square 22$

$-23 \square 18$

$18 \square -8$

$0 \square -4$

$-21 \square 25$

$17 \square 0$

$-12 \square -15$

$-16 \square 25$

$12 \square 2$

$-13 \square -14$

$-12 \square -10$

$-14 \square 10$

$22 \square -7$

$14 \square -6$

$23 \square 22$

$-21 \square 22$

$7 \square -24$

$-23 \square -15$

$21 \square -9$

$-13 \square 18$

$8 \square 15$

Comparing Integers (G) Answers

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

$8 > -18$

$7 > -25$

$3 > -13$

$-10 > -16$

$-2 > -23$

$-3 < 24$

$-20 > -24$

$-11 > -20$

$0 > -6$

$-23 < -3$

$-19 < 6$

$2 < 19$

$19 > 8$

$17 > 1$

$23 > -23$

$11 > -4$

$14 > 9$

$-11 < -4$

$-13 < -2$

$-11 < 22$

$-23 < 18$

$18 > -8$

$0 > -4$

$-21 < 25$

$17 > 0$

$-12 > -15$

$-16 < 25$

$12 > 2$

$-13 > -14$

$-12 < -10$

$-14 < 10$

$22 > -7$

$14 > -6$

$23 > 22$

$-21 < 22$

$7 > -24$

$-23 < -15$

$21 > -9$

$-13 < 18$

$8 < 15$