

Comparing Integers (I)

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

$-11 \square -22$

$22 \square -14$

$-17 \square -7$

$-18 \square 14$

$6 \square -21$

$-16 \square -6$

$-11 \square 6$

$-15 \square -13$

$-2 \square 2$

$-15 \square -1$

$-1 \square -2$

$-10 \square -25$

$-24 \square 25$

$-18 \square 15$

$-11 \square -12$

$-14 \square -3$

$24 \square 11$

$3 \square -6$

$-4 \square -12$

$-22 \square 4$

$-18 \square 0$

$-15 \square -2$

$0 \square -20$

$-8 \square -20$

$6 \square 4$

$4 \square 15$

$-19 \square -9$

$0 \square -20$

$25 \square -6$

$-4 \square 16$

$19 \square 17$

$14 \square -3$

$22 \square -17$

$-17 \square 5$

$12 \square -22$

$22 \square 14$

$-3 \square -20$

$-20 \square 12$

$-5 \square 0$

$13 \square 6$

Comparing Integers (I) Answers

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

$-11 > -22$

$22 > -14$

$-17 < -7$

$-18 < 14$

$6 > -21$

$-16 < -6$

$-11 < 6$

$-15 < -13$

$-2 < 2$

$-15 < -1$

$-1 > -2$

$-10 > -25$

$-24 < 25$

$-18 < 15$

$-11 > -12$

$-14 < -3$

$24 > 11$

$3 > -6$

$-4 > -12$

$-22 < 4$

$-18 < 0$

$-15 < -2$

$0 > -20$

$-8 > -20$

$6 > 4$

$4 < 15$

$-19 < -9$

$0 > -20$

$25 > -6$

$-4 < 16$

$19 > 17$

$14 > -3$

$22 > -17$

$-17 < 5$

$12 > -22$

$22 > 14$

$-3 > -20$

$-20 < 12$

$-5 < 0$

$13 > 6$