

Comparing Integers (E)

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

$26 \square 28$

$-36 \square -40$

$19 \square 16$

$-42 \square -39$

$-16 \square -14$

$16 \square 18$

$-29 \square -33$

$33 \square 37$

$-47 \square -48$

$-32 \square -33$

$-10 \square -12$

$-41 \square -40$

$20 \square 16$

$-17 \square -14$

$-48 \square -44$

$-24 \square -26$

$21 \square 24$

$34 \square 36$

$8 \square 11$

$48 \square 44$

$-25 \square -24$

$-15 \square -11$

$-41 \square -39$

$40 \square 39$

$-17 \square -16$

$8 \square 4$

$2 \square 3$

$23 \square 19$

$-41 \square -38$

$-20 \square -17$

$41 \square 44$

$-26 \square -29$

$-4 \square -1$

$-24 \square -22$

$20 \square 21$

$-25 \square -26$

$22 \square 26$

$-48 \square -45$

$-14 \square -12$

$-32 \square -34$

Comparing Integers (E) Answers

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

$26 < 28$

$-36 > -40$

$19 > 16$

$-42 < -39$

$-16 < -14$

$16 < 18$

$-29 > -33$

$33 < 37$

$-47 > -48$

$-32 > -33$

$-10 > -12$

$-41 < -40$

$20 > 16$

$-17 < -14$

$-48 < -44$

$-24 > -26$

$21 < 24$

$34 < 36$

$8 < 11$

$48 > 44$

$-25 < -24$

$-15 < -11$

$-41 < -39$

$40 > 39$

$-17 < -16$

$8 > 4$

$2 < 3$

$23 > 19$

$-41 < -38$

$-20 < -17$

$41 < 44$

$-26 > -29$

$-4 < -1$

$-24 < -22$

$20 < 21$

$-25 > -26$

$22 < 26$

$-48 < -45$

$-14 < -12$

$-32 > -34$