

Comparing Integers (B)

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

$-54 \square -50$

$67 \square 62$

$41 \square 38$

$69 \square 65$

$-32 \square -31$

$7 \square 9$

$43 \square 48$

$-66 \square -67$

$11 \square 6$

$-1 \square 1$

$9 \square 14$

$33 \square 37$

$-69 \square -73$

$-62 \square -60$

$-81 \square -76$

$-30 \square -26$

$-41 \square -38$

$-8 \square -3$

$96 \square 101$

$32 \square 29$

$-86 \square -91$

$-67 \square -70$

$-92 \square -90$

$68 \square 70$

$34 \square 37$

$42 \square 38$

$-9 \square -7$

$57 \square 61$

$-63 \square -64$

$63 \square 65$

$-85 \square -81$

$28 \square 31$

$-23 \square -22$

$-37 \square -36$

$-31 \square -29$

$-94 \square -95$

$71 \square 76$

$8 \square 12$

$-39 \square -38$

$96 \square 92$

Comparing Integers (B) Answers

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

$-54 < -50$

$67 > 62$

$41 > 38$

$69 > 65$

$-32 < -31$

$7 < 9$

$43 < 48$

$-66 > -67$

$11 > 6$

$-1 < 1$

$9 < 14$

$33 < 37$

$-69 > -73$

$-62 < -60$

$-81 < -76$

$-30 < -26$

$-41 < -38$

$-8 < -3$

$96 < 101$

$32 > 29$

$-86 > -91$

$-67 > -70$

$-92 < -90$

$68 < 70$

$34 < 37$

$42 > 38$

$-9 < -7$

$57 < 61$

$-63 > -64$

$63 < 65$

$-85 < -81$

$28 < 31$

$-23 < -22$

$-37 < -36$

$-31 < -29$

$-94 > -95$

$71 < 76$

$8 < 12$

$-39 < -38$

$96 > 92$