

Comparing Integers (H)

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

$-41 \square 12$

$-83 \square -94$

$-84 \square 32$

$-39 \square -72$

$63 \square 66$

$-39 \square -55$

$89 \square 75$

$-92 \square 19$

$-37 \square 29$

$76 \square 92$

$32 \square 73$

$-29 \square -71$

$9 \square 22$

$26 \square 40$

$80 \square -54$

$-77 \square 2$

$-67 \square 95$

$-91 \square 80$

$-20 \square -72$

$-39 \square -15$

$22 \square -49$

$-59 \square 62$

$71 \square -11$

$-32 \square -13$

$1 \square 90$

$73 \square 14$

$49 \square -34$

$42 \square -86$

$-8 \square 55$

$46 \square -96$

$-9 \square -55$

$-25 \square -86$

$-96 \square 83$

$58 \square -38$

$35 \square 90$

$-73 \square -97$

$-82 \square 9$

$45 \square -66$

$12 \square -53$

$58 \square -68$