

Comparing Integers (G)

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

$-39 \square -55$

$-17 \square -75$

$-55 \square -85$

$3 \square 74$

$-37 \square 63$

$-40 \square -68$

$5 \square 39$

$70 \square -93$

$90 \square 12$

$-78 \square -69$

$66 \square 77$

$-63 \square -20$

$2 \square 36$

$-41 \square -23$

$9 \square -61$

$28 \square 91$

$-52 \square 4$

$-35 \square 97$

$-33 \square 80$

$-42 \square -21$

$-71 \square -90$

$52 \square 27$

$-30 \square 12$

$-47 \square -40$

$22 \square -7$

$49 \square -2$

$42 \square -30$

$44 \square -58$

$35 \square 13$

$-2 \square -5$

$-82 \square -67$

$-72 \square 53$

$71 \square -83$

$86 \square 95$

$-11 \square -26$

$-61 \square -62$

$16 \square 51$

$-53 \square 45$

$98 \square -2$

$24 \square 67$