

Comparing Integers (J)

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

$-36 \square -40$

$79 \square 74$

$74 \square 79$

$-96 \square -94$

$60 \square 61$

$71 \square 67$

$45 \square 40$

$93 \square 89$

$-98 \square -102$

$46 \square 49$

$0 \square 4$

$9 \square 8$

$-19 \square -20$

$-86 \square -85$

$-94 \square -89$

$-22 \square -21$

$-13 \square -9$

$-18 \square -16$

$-58 \square -57$

$-27 \square -23$

$91 \square 93$

$63 \square 62$

$8 \square 11$

$84 \square 88$

$16 \square 21$

$-77 \square -78$

$61 \square 65$

$85 \square 80$

$6 \square 7$

$-70 \square -73$

$-52 \square -57$

$94 \square 93$

$-52 \square -49$

$43 \square 46$

$-75 \square -74$

$-5 \square -4$

$62 \square 63$

$-95 \square -99$

$-74 \square -72$

$82 \square 80$