

Comparing Integers (J)

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

$-72 \square -3$

$-7 \square -45$

$90 \square -63$

$-15 \square 42$

$-98 \square 94$

$-9 \square -34$

$63 \square -34$

$7 \square 87$

$-27 \square -67$

$-45 \square 60$

$-5 \square 22$

$89 \square -29$

$-37 \square -99$

$-46 \square 21$

$-67 \square 60$

$43 \square -88$

$33 \square -83$

$14 \square -5$

$47 \square 61$

$26 \square -10$

$-10 \square -84$

$-36 \square 97$

$-68 \square 97$

$-19 \square -96$

$35 \square 64$

$74 \square -20$

$17 \square -61$

$-24 \square -45$

$84 \square 87$

$-90 \square -81$

$-47 \square -37$

$0 \square -20$

$-71 \square 31$

$-53 \square -50$

$-83 \square -45$

$-48 \square 78$

$39 \square 17$

$-54 \square 3$

$73 \square -93$

$-48 \square -57$