

Comparing Integers (E)

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

$65 \square 67$

$30 \square 28$

$-48 \square -47$

$-85 \square -81$

$79 \square 74$

$-20 \square -23$

$95 \square 90$

$54 \square 57$

$-64 \square -60$

$3 \square 1$

$-90 \square -85$

$38 \square 34$

$86 \square 84$

$69 \square 66$

$48 \square 50$

$-89 \square -87$

$-28 \square -27$

$-26 \square -30$

$-48 \square -44$

$-43 \square -41$

$-18 \square -13$

$-25 \square -26$

$-7 \square -5$

$-21 \square -22$

$11 \square 16$

$-58 \square -55$

$-40 \square -39$

$-82 \square -77$

$51 \square 50$

$66 \square 71$

$-89 \square -84$

$25 \square 21$

$-59 \square -64$

$-81 \square -82$

$-26 \square -25$

$-89 \square -85$

$-54 \square -57$

$83 \square 87$

$-95 \square -93$

$32 \square 27$