

Comparing Integers (B)

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

$7 \square -78$

$-2 \square 17$

$-71 \square -2$

$-92 \square -90$

$-36 \square -68$

$78 \square 15$

$-83 \square -36$

$10 \square -93$

$55 \square -13$

$46 \square -90$

$-10 \square 93$

$-5 \square -99$

$42 \square 94$

$-58 \square 76$

$-94 \square -4$

$-84 \square -63$

$20 \square -17$

$-86 \square 56$

$-75 \square 31$

$-80 \square -67$

$-48 \square 94$

$-3 \square 86$

$5 \square 92$

$16 \square -83$

$36 \square 62$

$75 \square -69$

$-95 \square 52$

$-72 \square -21$

$65 \square -42$

$90 \square 54$

$-29 \square -27$

$-44 \square -18$

$-23 \square -63$

$95 \square -71$

$78 \square 22$

$89 \square 77$

$-48 \square -74$

$13 \square 37$

$40 \square -80$

$83 \square -46$