

Comparing Integers (B)

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

$7 \square -78$

$-2 \square 17$

$-71 \square -2$

$-92 \square -90$

$-36 \square -68$

$78 \square 15$

$-83 \square -36$

$10 \square -93$

$55 \square -13$

$46 \square -90$

$-10 \square 93$

$-5 \square -99$

$42 \square 94$

$-58 \square 76$

$-94 \square -4$

$-84 \square -63$

$20 \square -17$

$-86 \square 56$

$-75 \square 31$

$-80 \square -67$

$-48 \square 94$

$-3 \square 86$

$5 \square 92$

$16 \square -83$

$36 \square 62$

$75 \square -69$

$-95 \square 52$

$-72 \square -21$

$65 \square -42$

$90 \square 54$

$-29 \square -27$

$-44 \square -18$

$-23 \square -63$

$95 \square -71$

$78 \square 22$

$89 \square 77$

$-48 \square -74$

$13 \square 37$

$40 \square -80$

$83 \square -46$

Comparing Integers (B) Answers

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

$7 > -78$

$-2 < 17$

$-71 < -2$

$-92 < -90$

$-36 > -68$

$78 > 15$

$-83 < -36$

$10 > -93$

$55 > -13$

$46 > -90$

$-10 < 93$

$-5 > -99$

$42 < 94$

$-58 < 76$

$-94 < -4$

$-84 < -63$

$20 > -17$

$-86 < 56$

$-75 < 31$

$-80 < -67$

$-48 < 94$

$-3 < 86$

$5 < 92$

$16 > -83$

$36 < 62$

$75 > -69$

$-95 < 52$

$-72 < -21$

$65 > -42$

$90 > 54$

$-29 < -27$

$-44 < -18$

$-23 > -63$

$95 > -71$

$78 > 22$

$89 > 77$

$-48 > -74$

$13 < 37$

$40 > -80$

$83 > -46$