

Comparing Integers (D)

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

$-42 \square -61$

$-58 \square -51$

$-26 \square 41$

$-56 \square 3$

$-26 \square -17$

$54 \square -2$

$1 \square 64$

$60 \square 41$

$-23 \square -84$

$-16 \square 0$

$-39 \square -65$

$62 \square -93$

$-9 \square 23$

$49 \square 35$

$97 \square -49$

$31 \square 11$

$-71 \square -34$

$73 \square 9$

$-87 \square 72$

$-3 \square -55$

$75 \square 44$

$-52 \square -99$

$45 \square -57$

$80 \square 1$

$-50 \square 72$

$5 \square 30$

$-61 \square 62$

$70 \square -20$

$-61 \square -98$

$-38 \square -49$

$43 \square -18$

$-91 \square 48$

$-83 \square 46$

$75 \square 71$

$8 \square 24$

$84 \square -82$

$85 \square 75$

$51 \square -5$

$83 \square -86$

$31 \square 36$