

Comparing Integers (H)

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

$-61 \square -63$

$-92 \square -96$

$-16 \square -19$

$-56 \square -61$

$-35 \square -32$

$-4 \square -1$

$90 \square 91$

$99 \square 102$

$-37 \square -40$

$60 \square 64$

$-89 \square -87$

$-46 \square -44$

$92 \square 88$

$0 \square 4$

$-99 \square -102$

$-49 \square -52$

$71 \square 69$

$45 \square 46$

$-64 \square -62$

$-9 \square -12$

$24 \square 19$

$-75 \square -76$

$65 \square 68$

$24 \square 23$

$-66 \square -70$

$47 \square 50$

$90 \square 94$

$-85 \square -84$

$47 \square 42$

$70 \square 71$

$-35 \square -31$

$78 \square 75$

$76 \square 81$

$42 \square 44$

$-35 \square -37$

$8 \square 12$

$-11 \square -12$

$62 \square 60$

$64 \square 60$

$-41 \square -46$