

# Comparing Integers (C)

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

$28 \square -36$

$-86 \square -16$

$62 \square -47$

$7 \square 83$

$-59 \square -40$

$-21 \square -77$

$94 \square 90$

$-14 \square 19$

$-21 \square 82$

$-52 \square -1$

$26 \square -12$

$73 \square 34$

$26 \square 56$

$-87 \square -93$

$24 \square -10$

$-78 \square 9$

$99 \square -82$

$-69 \square 50$

$99 \square 97$

$62 \square -20$

$-37 \square 20$

$-28 \square -64$

$28 \square -62$

$-53 \square -69$

$-13 \square -71$

$18 \square 75$

$54 \square -45$

$-69 \square 4$

$-61 \square 60$

$-61 \square 34$

$-6 \square -60$

$-40 \square 85$

$-16 \square 29$

$82 \square 86$

$-41 \square -42$

$-36 \square -55$

$-89 \square -76$

$61 \square -9$

$72 \square -26$

$-82 \square -73$