

# Comparing Integers (I)

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

$-77 \square -76$

$-59 \square -58$

$-13 \square -15$

$19 \square 15$

$-5 \square -8$

$-81 \square -82$

$60 \square 61$

$-17 \square -13$

$10 \square 15$

$77 \square 78$

$-68 \square -66$

$17 \square 22$

$-64 \square -65$

$-49 \square -46$

$-69 \square -73$

$-86 \square -87$

$9 \square 4$

$40 \square 45$

$-35 \square -33$

$54 \square 56$

$-44 \square -39$

$20 \square 24$

$49 \square 50$

$85 \square 84$

$1 \square 4$

$76 \square 77$

$-90 \square -88$

$-76 \square -78$

$12 \square 17$

$-1 \square -3$

$-16 \square -15$

$-27 \square -24$

$23 \square 28$

$-17 \square -16$

$-37 \square -35$

$-76 \square -80$

$37 \square 42$

$43 \square 48$

$77 \square 82$

$-89 \square -90$