

# Comparing Integers (A)

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

$19 \square 23$

$1 \square 0$

$-84 \square -83$

$90 \square 86$

$31 \square 29$

$-18 \square -15$

$-9 \square -6$

$-39 \square -44$

$79 \square 75$

$41 \square 39$

$-42 \square -40$

$32 \square 33$

$-97 \square -94$

$-64 \square -63$

$44 \square 39$

$-51 \square -53$

$-24 \square -23$

$89 \square 94$

$30 \square 26$

$-71 \square -73$

$-85 \square -82$

$11 \square 14$

$-98 \square -97$

$-6 \square -10$

$-4 \square -2$

$-90 \square -89$

$-89 \square -91$

$3 \square 5$

$41 \square 45$

$49 \square 46$

$-35 \square -40$

$42 \square 45$

$1 \square -2$

$88 \square 86$

$-39 \square -36$

$-95 \square -98$

$-63 \square -66$

$98 \square 103$

$50 \square 46$

$-54 \square -50$