

# Comparing Integers (A)

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

$19 \square 23$

$1 \square 0$

$-84 \square -83$

$90 \square 86$

$31 \square 29$

$-18 \square -15$

$-9 \square -6$

$-39 \square -44$

$79 \square 75$

$41 \square 39$

$-42 \square -40$

$32 \square 33$

$-97 \square -94$

$-64 \square -63$

$44 \square 39$

$-51 \square -53$

$-24 \square -23$

$89 \square 94$

$30 \square 26$

$-71 \square -73$

$-85 \square -82$

$11 \square 14$

$-98 \square -97$

$-6 \square -10$

$-4 \square -2$

$-90 \square -89$

$-89 \square -91$

$3 \square 5$

$41 \square 45$

$49 \square 46$

$-35 \square -40$

$42 \square 45$

$1 \square -2$

$88 \square 86$

$-39 \square -36$

$-95 \square -98$

$-63 \square -66$

$98 \square 103$

$50 \square 46$

$-54 \square -50$

# Comparing Integers (A) Answers

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

$19 < 23$

$1 > 0$

$-84 < -83$

$90 > 86$

$31 > 29$

$-18 < -15$

$-9 < -6$

$-39 > -44$

$79 > 75$

$41 > 39$

$-42 < -40$

$32 < 33$

$-97 < -94$

$-64 < -63$

$44 > 39$

$-51 > -53$

$-24 < -23$

$89 < 94$

$30 > 26$

$-71 > -73$

$-85 < -82$

$11 < 14$

$-98 < -97$

$-6 > -10$

$-4 < -2$

$-90 < -89$

$-89 > -91$

$3 < 5$

$41 < 45$

$49 > 46$

$-35 > -40$

$42 < 45$

$1 > -2$

$88 > 86$

$-39 < -36$

$-95 > -98$

$-63 > -66$

$98 < 103$

$50 > 46$

$-54 < -50$