

# Comparing Integers (A)

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

$-1 \square 2$

$19 \square 20$

$24 \square 23$

$22 \square 19$

$-10 \square -7$

$25 \square 24$

$-21 \square -22$

$-13 \square -14$

$-9 \square -12$

$-14 \square -13$

$15 \square 18$

$-14 \square -13$

$-2 \square -3$

$7 \square 4$

$-9 \square -8$

$1 \square 0$

$6 \square 9$

$5 \square 8$

$-15 \square -12$

$-17 \square -14$

$-7 \square -9$

$18 \square 21$

$-7 \square -6$

$-5 \square -2$

$-4 \square -5$

$3 \square 4$

$-8 \square -11$

$-3 \square -1$

$-20 \square -22$

$-8 \square -5$

$23 \square 20$

$-11 \square -8$

$21 \square 18$

$15 \square 16$

$7 \square 10$

$-23 \square -25$

$-23 \square -26$

$-8 \square -9$

$-5 \square -8$

$-17 \square -15$

# Comparing Integers (A) Answers

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

$-1 < 2$

$19 < 20$

$24 > 23$

$22 > 19$

$-10 < -7$

$25 > 24$

$-21 > -22$

$-13 > -14$

$-9 > -12$

$-14 < -13$

$15 < 18$

$-14 < -13$

$-2 > -3$

$7 > 4$

$-9 < -8$

$1 > 0$

$6 < 9$

$5 < 8$

$-15 < -12$

$-17 < -14$

$-7 > -9$

$18 < 21$

$-7 < -6$

$-5 < -2$

$-4 > -5$

$3 < 4$

$-8 > -11$

$-3 < -1$

$-20 > -22$

$-8 < -5$

$23 > 20$

$-11 < -8$

$21 > 18$

$15 < 16$

$7 < 10$

$-23 > -25$

$-23 > -26$

$-8 > -9$

$-5 > -8$

$-17 < -15$