

# Comparing Integers (F)

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

$-4 \square -7$

$-27 \square -24$

$41 \square 43$

$10 \square 7$

$-42 \square -39$

$13 \square 17$

$13 \square 9$

$-2 \square 1$

$-19 \square -21$

$-10 \square -9$

$37 \square 40$

$21 \square 24$

$10 \square 12$

$48 \square 46$

$4 \square 8$

$16 \square 17$

$-23 \square -21$

$-36 \square -32$

$27 \square 25$

$-5 \square -4$

$0 \square -4$

$-27 \square -23$

$25 \square 24$

$-25 \square -23$

$14 \square 12$

$-11 \square -10$

$-45 \square -44$

$-21 \square -23$

$11 \square 13$

$50 \square 46$

$49 \square 46$

$-23 \square -27$

$-41 \square -43$

$-13 \square -11$

$47 \square 44$

$-33 \square -34$

$21 \square 22$

$-16 \square -17$

$-46 \square -49$

$-45 \square -44$

# Comparing Integers (F) Answers

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

$-4 > -7$

$-27 < -24$

$41 < 43$

$10 > 7$

$-42 < -39$

$13 < 17$

$13 > 9$

$-2 < 1$

$-19 > -21$

$-10 < -9$

$37 < 40$

$21 < 24$

$10 < 12$

$48 > 46$

$4 < 8$

$16 < 17$

$-23 < -21$

$-36 < -32$

$27 > 25$

$-5 < -4$

$0 > -4$

$-27 < -23$

$25 > 24$

$-25 < -23$

$14 > 12$

$-11 < -10$

$-45 < -44$

$-21 > -23$

$11 < 13$

$50 > 46$

$49 > 46$

$-23 > -27$

$-41 > -43$

$-13 < -11$

$47 > 44$

$-33 > -34$

$21 < 22$

$-16 > -17$

$-46 > -49$

$-45 < -44$