

# Comparing Integers (D)

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

$-10 \square -13$

$6 \square 7$

$9 \square 7$

$-14 \square -12$

$19 \square 16$

$-3 \square -4$

$-17 \square -20$

$-1 \square -2$

$25 \square 23$

$-2 \square -3$

$24 \square 23$

$18 \square 21$

$-18 \square -20$

$-8 \square -11$

$-21 \square -23$

$20 \square 23$

$-7 \square -10$

$-25 \square -22$

$24 \square 23$

$22 \square 24$

$-9 \square -7$

$-16 \square -18$

$-14 \square -15$

$2 \square -1$

$20 \square 19$

$-16 \square -19$

$17 \square 18$

$4 \square 6$

$11 \square 9$

$-19 \square -20$

$20 \square 22$

$-4 \square -5$

$4 \square 1$

$9 \square 8$

$-24 \square -22$

$-2 \square -5$

$21 \square 22$

$-25 \square -23$

$2 \square 5$

$24 \square 22$

# Comparing Integers (D) Answers

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

$-10 > -13$

$6 < 7$

$9 > 7$

$-14 < -12$

$19 > 16$

$-3 > -4$

$-17 > -20$

$-1 > -2$

$25 > 23$

$-2 > -3$

$24 > 23$

$18 < 21$

$-18 > -20$

$-8 > -11$

$-21 > -23$

$20 < 23$

$-7 > -10$

$-25 < -22$

$24 > 23$

$22 < 24$

$-9 < -7$

$-16 > -18$

$-14 > -15$

$2 > -1$

$20 > 19$

$-16 > -19$

$17 < 18$

$4 < 6$

$11 > 9$

$-19 > -20$

$20 < 22$

$-4 > -5$

$4 > 1$

$9 > 8$

$-24 < -22$

$-2 > -5$

$21 < 22$

$-25 < -23$

$2 < 5$

$24 > 22$