

# Comparing Integers (F)

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

$3 \square 5$

$-6 \square -8$

$-5 \square -7$

$-2 \square -3$

$6 \square 4$

$3 \square 4$

$-14 \square -13$

$-12 \square -11$

$4 \square 6$

$14 \square 16$

$-1 \square -3$

$8 \square 9$

$6 \square 8$

$4 \square 6$

$-3 \square -2$

$-10 \square -8$

$3 \square 5$

$-9 \square -10$

$-10 \square -9$

$0 \square -1$

$2 \square 4$

$1 \square 2$

$8 \square 6$

$2 \square 4$

$2 \square 3$

$-6 \square -4$

$5 \square 4$

$6 \square 4$

$-6 \square -5$

$-5 \square -3$

$-10 \square -11$

$-8 \square -9$

$-9 \square -10$

$-4 \square -2$

$9 \square 8$

$0 \square -2$

$-1 \square 0$

$-2 \square -3$

$12 \square 11$

$0 \square -2$

# Comparing Integers (F) Answers

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

3 $<$ 5	-6 $>$ -8	-5 $>$ -7	-2 $>$ -3
6 $>$ 4	3 $<$ 4	-14 $<$ -13	-12 $<$ -11
4 $<$ 6	14 $<$ 16	-1 $>$ -3	8 $<$ 9
6 $<$ 8	4 $<$ 6	-3 $<$ -2	-10 $<$ -8
3 $<$ 5	-9 $>$ -10	-10 $<$ -9	0 $>$ -1
2 $<$ 4	1 $<$ 2	8 $>$ 6	2 $<$ 4
2 $<$ 3	-6 $<$ -4	5 $>$ 4	6 $>$ 4
-6 $<$ -5	-5 $<$ -3	-10 $>$ -11	-8 $>$ -9
-9 $>$ -10	-4 $<$ -2	9 $>$ 8	0 $>$ -2
-1 $<$ 0	-2 $>$ -3	12 $>$ 11	0 $>$ -2