

Comparing Integers

L1S1

Compare each pair of integers using the symbols $>$, $<$ or $=$.

1) 13 9

2) -2 -2

3) -1 10

4) 17 -11

5) -14 -14

6) -8 8

7) -7 15

8) 0 -5

9) 19 -6

10) 16 20

11) 12 12

12) -3 -4

13) 6 -17

14) 18 18

15) -16 -13

16) -19 11

Comparing Integers

L152

Compare each pair of integers using the symbols $>$, $<$ or $=$.

1) -20 -20

2) -3 1

3) 18 -12

4) -11 -7

5) -1 8

6) 3 -16

7) 19 11

8) 5 5

9) -15 10

10) -18 -19

11) 7 -14

12) 12 15

13) 16 16

14) 4 -9

15) -6 -17

16) -13 13

Comparing Integers

L1S3

Compare each pair of integers using the symbols $>$, $<$ or $=$.

1) -17 11

2) 20 -2

3) 10 10

4) -1 16

5) 3 -5

6) -18 -18

7) -19 -14

8) 15 17

9) 12 7

10) 13 14

11) 9 -4

12) -11 5

13) -6 18

14) -7 -7

15) -8 -15

16) 19 -9

Comparing Integers

L1S4

Compare each pair of integers using the symbols $>$, $<$ or $=$.

1) 1 8

2) 2 -6

3) 15 10

4) -8 -8

5) 0 -7

6) -13 11

7) -2 4

8) 5 -5

9) -6 -6

10) -12 17

11) 4 -9

12) -15 -15

13) 3 3

14) -16 11

15) -17 -14

16) 20 18

Comparing Integers

L155

Compare each pair of integers using the symbols $>$, $<$ or $=$.

1) 3 -5

2) 0 17

3) 15 15

4) -8 7

5) 14 18

6) 9 -3

7) 4 -4

8) -10 -1

9) -16 20

10) -13 -13

11) -12 -12

12) 1 -5

13) 2 13

14) 11 -8

15) -7 -9

16) -2 1