



Use  $<$ ,  $>$  or  $=$  to compare.

Answers

1)  $|-14|$  \_\_\_  $|-48|$

1. \_\_\_\_\_

2)  $-14$  \_\_\_  $|-98|$

2. \_\_\_\_\_

3)  $12$  \_\_\_  $|62|$

3. \_\_\_\_\_

4)  $|-42|$  \_\_\_  $13$

4. \_\_\_\_\_

5)  $51$  \_\_\_  $89$

5. \_\_\_\_\_

6)  $|9|$  \_\_\_  $|59|$

6. \_\_\_\_\_

7)  $-37$  \_\_\_  $|69|$

7. \_\_\_\_\_

8)  $|21|$  \_\_\_  $|54|$

8. \_\_\_\_\_

9)  $|-88|$  \_\_\_  $|-24|$

9. \_\_\_\_\_

10)  $|-73|$  \_\_\_  $|56|$

10. \_\_\_\_\_

11)  $|-70|$  \_\_\_  $-90$

11. \_\_\_\_\_

12)  $-47$  \_\_\_  $|45|$

12. \_\_\_\_\_

13)  $|16|$  \_\_\_  $|-47|$

13. \_\_\_\_\_

14)  $|13|$  \_\_\_  $|-93|$

14. \_\_\_\_\_

15)  $27$  \_\_\_  $18$

15. \_\_\_\_\_

16)  $|9|$  \_\_\_  $|-59|$

16. \_\_\_\_\_

17)  $1$  \_\_\_  $-17$

17. \_\_\_\_\_

18)  $-12$  \_\_\_  $18$

18. \_\_\_\_\_

19)  $42$  \_\_\_  $|54|$

19. \_\_\_\_\_

20)  $-60$  \_\_\_  $-56$

20. \_\_\_\_\_

Use  $<$ ,  $>$  or  $=$  to compare.

1)  $|-14| < |-48|$

2)  $-14 < |-98|$

3)  $12 < |62|$

4)  $|-42| > 13$

5)  $51 < 89$

6)  $|9| < |59|$

7)  $-37 < |69|$

8)  $|21| < |54|$

9)  $|-88| > |-24|$

10)  $|-73| > |56|$

11)  $|-70| > -90$

12)  $-47 < |45|$

13)  $|16| < |-47|$

14)  $|13| < |-93|$

15)  $27 > 18$

16)  $|9| < |-59|$

17)  $1 > -17$

18)  $-12 < 18$

19)  $42 < |54|$

20)  $-60 < -56$

Answers1.  $<$ 2.  $<$ 3.  $<$ 4.  $>$ 5.  $<$ 6.  $<$ 7.  $<$ 8.  $<$ 9.  $>$ 10.  $>$ 11.  $>$ 12.  $<$ 13.  $<$ 14.  $<$ 15.  $>$ 16.  $<$ 17.  $>$ 18.  $<$ 19.  $<$ 20.  $<$