

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

1)  $26 \underline{\hspace{1cm}} -97$

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

2)  $|43| \underline{\hspace{1cm}} 82$

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

3)  $-45 \underline{\hspace{1cm}} |51|$

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

4)  $41 \underline{\hspace{1cm}} |-9|$

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

5)  $|83| \underline{\hspace{1cm}} 34$

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

6)  $|-90| \underline{\hspace{1cm}} -30$

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

7)  $-60 \underline{\hspace{1cm}} |-30|$

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

8)  $|-90| \underline{\hspace{1cm}} |12|$

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

9)  $-44 \underline{\hspace{1cm}} -3$

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

10)  $-82 \underline{\hspace{1cm}} -14$

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

11)  $|21| \underline{\hspace{1cm}} |36|$

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

12)  $|-6| \underline{\hspace{1cm}} 14$

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

13)  $|-3| \underline{\hspace{1cm}} |77|$

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

14)  $|65| \underline{\hspace{1cm}} |17|$

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

15)  $29 \underline{\hspace{1cm}} 66$

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

16)  $|-58| \underline{\hspace{1cm}} |-61|$

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

17)  $31 \underline{\hspace{1cm}} -23$

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

18)  $|65| \underline{\hspace{1cm}} |-51|$

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

19)  $61 \underline{\hspace{1cm}} 69$

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

20)  $|-76| \underline{\hspace{1cm}} |67|$

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

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

1)  $26 > -97$

1.  $>$ 

2)  $|43| < 82$

2.  $<$ 

3)  $-45 < |51|$

3.  $<$ 

4)  $41 > |-9|$

4.  $>$ 

5)  $|83| > 34$

5.  $>$ 

6)  $|-90| > -30$

6.  $>$ 

7)  $-60 < |-30|$

7.  $<$ 

8)  $|-90| > |12|$

8.  $>$ 

9)  $-44 < -3$

9.  $<$ 

10)  $-82 < -14$

10.  $<$ 

11)  $|21| < |36|$

11.  $<$ 

12)  $|-6| < 14$

12.  $<$ 

13)  $|-3| < |77|$

13.  $<$ 

14)  $|65| > |17|$

14.  $>$ 

15)  $29 < 66$

15.  $<$ 

16)  $|-58| < |-61|$

16.  $<$ 

17)  $31 > -23$

17.  $>$ 

18)  $|65| > |-51|$

18.  $>$ 

19)  $61 < 69$

19.  $<$ 

20)  $|-76| > |67|$

20.  $>$