



Use > , < or = to compare.

Answers

- 1) -96 \_\_\_\_\_ 99
- 2) -76 \_\_\_\_\_ -93
- 3) -82 \_\_\_\_\_ 85
- 4) -49 \_\_\_\_\_ -48
- 5) -55 \_\_\_\_\_ 46
- 6) -74 \_\_\_\_\_ -70
- 7) -85 \_\_\_\_\_ -41
- 8) -48 \_\_\_\_\_ 45
- 9) -39 \_\_\_\_\_ -96
- 10) -30 \_\_\_\_\_ -21
- 11) -44 \_\_\_\_\_ -54
- 12) -32 \_\_\_\_\_ -31
- 13) -72 \_\_\_\_\_ -61
- 14) -91 \_\_\_\_\_ 98
- 15) -69 \_\_\_\_\_ 78
- 16) -60 \_\_\_\_\_ 52
- 17) -36 \_\_\_\_\_ 40
- 18) -39 \_\_\_\_\_ 36
- 19) -42 \_\_\_\_\_ -43
- 20) -27 \_\_\_\_\_ -87

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_

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

1)  $-96 < 99$

2)  $-76 > -93$

3)  $-82 < 85$

4)  $-49 < -48$

5)  $-55 < 46$

6)  $-74 < -70$

7)  $-85 < -41$

8)  $-48 < 45$

9)  $-39 > -96$

10)  $-30 < -21$

11)  $-44 > -54$

12)  $-32 < -31$

13)  $-72 < -61$

14)  $-91 < 98$

15)  $-69 < 78$

16)  $-60 < 52$

17)  $-36 < 40$

18)  $-39 < 36$

19)  $-42 > -43$

20)  $-27 > -87$

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