



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) $-27 > -87$

Answers

1. $<$

2. $>$

3. $<$

4. $<$

5. $<$

6. $<$

7. $<$

8. $<$

9. $>$

10. $<$

11. $>$

12. $<$

13. $<$

14. $<$

15. $<$

16. $<$

17. $<$

18. $<$

19. $>$

20. $>$