

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. _____

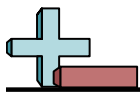
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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. $>$