

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

1) 16 ___ 87

2) 17 ___ 70

3) 73 ___ 92

4) 64 ___ 97

5) 91 ___ 94

6) 94 ___ 87

7) 96 ___ 69

8) 39 ___ 93

9) 25 ___ 52

10) 96 ___ 69

11) 35 ___ 53

12) 34 ___ 43

13) 45 ___ 54

14) 13 ___ 31

15) 53 ___ 51

16) 93 ___ 91

17) 67 ___ 66

18) 41 ___ 39

19) 58 ___ 60

20) 46 ___ 49

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

1) $16 < 87$

2) $17 < 70$

3) $73 < 92$

4) $64 < 97$

5) $91 < 94$

6) $94 > 87$

7) $96 > 69$

8) $39 < 93$

9) $25 < 52$

10) $96 > 69$

11) $35 < 53$

12) $34 < 43$

13) $45 < 54$

14) $13 < 31$

15) $53 > 51$

16) $93 > 91$

17) $67 > 66$

18) $41 > 39$

19) $58 < 60$

20) $46 < 49$

Answers

1. $<$

2. $<$

3. $<$

4. $<$

5. $<$

6. $>$

7. $>$

8. $<$

9. $<$

10. $>$

11. $<$

12. $<$

13. $<$

14. $<$

15. $>$

16. $>$

17. $>$

18. $>$

19. $<$

20. $<$

