



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. $<$

