



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

Answers

- 1) 19 ___ 56
- 2) 14 ___ 56
- 3) 62 ___ 16
- 4) 63 ___ 87
- 5) 20 ___ 48
- 6) 80 ___ 81
- 7) 41 ___ 14
- 8) 46 ___ 64
- 9) 45 ___ 54
- 10) 87 ___ 78
- 11) 25 ___ 52
- 12) 49 ___ 94
- 13) 92 ___ 29
- 14) 67 ___ 76
- 15) 58 ___ 61
- 16) 49 ___ 51
- 17) 83 ___ 81
- 18) 26 ___ 24
- 19) 74 ___ 76
- 20) 68 ___ 67

- 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) 19 < 56
- 2) 14 < 56
- 3) 62 > 16
- 4) 63 < 87
- 5) 20 < 48
- 6) 80 < 81
- 7) 41 > 14
- 8) 46 < 64
- 9) 45 < 54
- 10) 87 > 78
- 11) 25 < 52
- 12) 49 < 94
- 13) 92 > 29
- 14) 67 < 76
- 15) 58 < 61
- 16) 49 < 51
- 17) 83 > 81
- 18) 26 > 24
- 19) 74 < 76
- 20) 68 > 67

Answers

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

