



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

1) 21 ___ 63

2) 72 ___ 69

3) 63 ___ 93

4) 16 ___ 86

5) 11 ___ 17

6) 37 ___ 92

7) 26 ___ 62

8) 83 ___ 38

9) 79 ___ 97

10) 36 ___ 63

11) 16 ___ 61

12) 62 ___ 26

13) 62 ___ 26

14) 35 ___ 53

15) 50 ___ 48

16) 75 ___ 76

17) 86 ___ 85

18) 81 ___ 80

19) 12 ___ 14

20) 24 ___ 21

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 the numbers.

- 1) 21 $<$ 63
- 2) 72 $>$ 69
- 3) 63 $<$ 93
- 4) 16 $<$ 86
- 5) 11 $<$ 17
- 6) 37 $<$ 92
- 7) 26 $<$ 62
- 8) 83 $>$ 38
- 9) 79 $<$ 97
- 10) 36 $<$ 63
- 11) 16 $<$ 61
- 12) 62 $>$ 26
- 13) 62 $>$ 26
- 14) 35 $<$ 53
- 15) 50 $>$ 48
- 16) 75 $<$ 76
- 17) 86 $>$ 85
- 18) 81 $>$ 80
- 19) 12 $<$ 14
- 20) 24 $>$ 21

Answers

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

