



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

Answers

- 1) 70 ___ 51
- 2) 18 ___ 96
- 3) 49 ___ 91
- 4) 82 ___ 93
- 5) 44 ___ 76
- 6) 80 ___ 71
- 7) 27 ___ 72
- 8) 78 ___ 87
- 9) 28 ___ 82
- 10) 89 ___ 98
- 11) 53 ___ 35
- 12) 63 ___ 36
- 13) 24 ___ 42
- 14) 71 ___ 17
- 15) 80 ___ 78
- 16) 92 ___ 89
- 17) 60 ___ 57
- 18) 29 ___ 31
- 19) 96 ___ 98
- 20) 57 ___ 55

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) $70 > 51$

2) $18 < 96$

3) $49 < 91$

4) $82 < 93$

5) $44 < 76$

6) $80 > 71$

7) $27 < 72$

8) $78 < 87$

9) $28 < 82$

10) $89 < 98$

11) $53 > 35$

12) $63 > 36$

13) $24 < 42$

14) $71 > 17$

15) $80 > 78$

16) $92 > 89$

17) $60 > 57$

18) $29 < 31$

19) $96 < 98$

20) $57 > 55$

Answers

1. $>$

2. $<$

3. $<$

4. $<$

5. $<$

6. $>$

7. $<$

8. $<$

9. $<$

10. $<$

11. $>$

12. $>$

13. $<$

14. $>$

15. $>$

16. $>$

17. $>$

18. $<$

19. $<$

20. $>$

