



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

Answers

- 1) 55 ___ 21
- 2) 61 ___ 76
- 3) 76 ___ 37
- 4) 57 ___ 17
- 5) 99 ___ 20
- 6) 30 ___ 55
- 7) 35 ___ 53
- 8) 83 ___ 38
- 9) 13 ___ 31
- 10) 82 ___ 28
- 11) 57 ___ 75
- 12) 93 ___ 39
- 13) 85 ___ 58
- 14) 38 ___ 83
- 15) 51 ___ 52
- 16) 94 ___ 96
- 17) 85 ___ 83
- 18) 85 ___ 87
- 19) 72 ___ 75
- 20) 84 ___ 85

- 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) $55 > 21$

2) $61 < 76$

3) $76 > 37$

4) $57 > 17$

5) $99 > 20$

6) $30 < 55$

7) $35 < 53$

8) $83 > 38$

9) $13 < 31$

10) $82 > 28$

11) $57 < 75$

12) $93 > 39$

13) $85 > 58$

14) $38 < 83$

15) $51 < 52$

16) $94 < 96$

17) $85 > 83$

18) $85 < 87$

19) $72 < 75$

20) $84 < 85$

Answers

1. $>$

2. $<$

3. $>$

4. $>$

5. $>$

6. $<$

7. $<$

8. $>$

9. $<$

10. $>$

11. $<$

12. $>$

13. $>$

14. $<$

15. $<$

16. $<$

17. $>$

18. $<$

19. $<$

20. $<$

