

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

1) 990 ___ 993

2) 186,673 ___ 187,663

3) 8,086 ___ 8,068

4) 95,848 ___ 85,948

5) 37 ___ 73

6) 58,295 ___ 58,295

7) 6,973 ___ 6,974

8) 4,011 ___ 114

9) 70 ___ 7

10) 483 ___ 843

11) 126 ___ 121

12) 1,743 ___ 4,713

13) 191,040 ___ 91,041

14) 26,155 ___ 26,159

15) 91,144 ___ 14,491

16) 554,095 ___ 554,059

17) 624 ___ 622

18) 98,593 ___ 38,599

19) 736 ___ 376

20) 19 ___ 91

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 two numbers.

- 1) 990 < 993
- 2) 186,673 < 187,663
- 3) 8,086 > 8,068
- 4) 95,848 > 85,948
- 5) 37 < 73
- 6) 58,295 = 58,295
- 7) 6,973 < 6,974
- 8) 4,011 > 114
- 9) 70 > 7
- 10) 483 < 843
- 11) 126 > 121
- 12) 1,743 < 4,713
- 13) 191,040 > 91,041
- 14) 26,155 < 26,159
- 15) 91,144 > 14,491
- 16) 554,095 > 554,059
- 17) 624 > 622
- 18) 98,593 > 38,599
- 19) 736 > 376
- 20) 19 < 91

Answers

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