



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

Answers

1) 7.2 _____ 7.2

1. _____

2) 5.8 _____ 5.8

2. _____

3) 4.59 _____ 4.87

3. _____

4) 9.6 _____ 9.1

4. _____

5) 7.7 _____ 7.7

5. _____

6) 8.4 _____ 8.40

6. _____

7) 2.9 _____ 2.2

7. _____

8) 7.8 _____ 8.8

8. _____

9) 2.31 _____ 2.7

9. _____

10) 8.97 _____ 8.7

10. _____

11) 5.2 _____ 5.20

11. _____

12) 6.38 _____ 6.96

12. _____

13) 2.57 _____ 4.57

13. _____

14) 7.97 _____ 7.78

14. _____

15) 7.2 _____ 7.1

15. _____

16) 7.9 _____ 7.3

16. _____

17) 4.15 _____ 4.1

17. _____

18) 4.53 _____ 4.14

18. _____

19) 9.7 _____ 9.1

19. _____

20) 5.35 _____ 5.31

20. _____



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

- 1) 7.2 = 7.2
- 2) 5.8 = 5.8
- 3) 4.59 < 4.87
- 4) 9.6 > 9.1
- 5) 7.7 = 7.7
- 6) 8.4 = 8.40
- 7) 2.9 > 2.2
- 8) 7.8 < 8.8
- 9) 2.31 < 2.7
- 10) 8.97 > 8.7
- 11) 5.2 = 5.20
- 12) 6.38 < 6.96
- 13) 2.57 < 4.57
- 14) 7.97 > 7.78
- 15) 7.2 > 7.1
- 16) 7.9 > 7.3
- 17) 4.15 > 4.1
- 18) 4.53 > 4.14
- 19) 9.7 > 9.1
- 20) 5.35 > 5.31

Answers

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