



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

Answers

1) 5.9 _____ 5.3

2) 8.7 _____ 8.7

3) 7.2 _____ 7.3

4) 2.8 _____ 2.8

5) 3.1 _____ 9.1

6) 5.28 _____ 5.71

7) 5.4 _____ 5.2

8) 5.8 _____ 4.8

9) 4.9 _____ 4.45

10) 8.63 _____ 8.6

11) 5.8 _____ 5.2

12) 3.11 _____ 3.83

13) 5.18 _____ 5.89

14) 1.1 _____ 1.10

15) 3.2 _____ 3.20

16) 1.6 _____ 1.6

17) 5.32 _____ 5.43

18) 2.77 _____ 2.8

19) 2.9 _____ 2.2

20) 6.41 _____ 6.13

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) 5.9 > 5.3
- 2) 8.7 = 8.7
- 3) 7.2 < 7.3
- 4) 2.8 = 2.8
- 5) 3.1 < 9.1
- 6) 5.28 < 5.71
- 7) 5.4 > 5.2
- 8) 5.8 > 4.8
- 9) 4.9 > 4.45
- 10) 8.63 > 8.6
- 11) 5.8 > 5.2
- 12) 3.11 < 3.83
- 13) 5.18 < 5.89
- 14) 1.1 = 1.10
- 15) 3.2 = 3.20
- 16) 1.6 = 1.6
- 17) 5.32 < 5.43
- 18) 2.77 < 2.8
- 19) 2.9 > 2.2
- 20) 6.41 > 6.13

Answers

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