



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

Answers

1) 1.49 _____ 1.84

1. _____

2) 9.8 _____ 9.80

2. _____

3) 5.1 _____ 7.1

3. _____

4) 1.4 _____ 1.8

4. _____

5) 8.54 _____ 8.15

5. _____

6) 9.6 _____ 9.2

6. _____

7) 7.28 _____ 7.28

7. _____

8) 1.7 _____ 1.4

8. _____

9) 4.2 _____ 4.9

9. _____

10) 3.6 _____ 3.6

10. _____

11) 6.4 _____ 6.4

11. _____

12) 9.7 _____ 5.7

12. _____

13) 5.46 _____ 5.69

13. _____

14) 6.63 _____ 6.24

14. _____

15) 4.64 _____ 4.61

15. _____

16) 5.2 _____ 5.20

16. _____

17) 8.1 _____ 8.2

17. _____

18) 6.8 _____ 6.7

18. _____

19) 1.57 _____ 1.9

19. _____

20) 1.11 _____ 1.15

20. _____



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

- 1) 1.49 < 1.84
- 2) 9.8 = 9.80
- 3) 5.1 < 7.1
- 4) 1.4 < 1.8
- 5) 8.54 > 8.15
- 6) 9.6 > 9.2
- 7) 7.28 = 7.28
- 8) 1.7 > 1.4
- 9) 4.2 < 4.9
- 10) 3.6 = 3.6
- 11) 6.4 = 6.4
- 12) 9.7 > 5.7
- 13) 5.46 < 5.69
- 14) 6.63 > 6.24
- 15) 4.64 > 4.61
- 16) 5.2 = 5.20
- 17) 8.1 < 8.2
- 18) 6.8 > 6.7
- 19) 1.57 < 1.9
- 20) 1.11 < 1.15

Answers

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