



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

Answers

1) 5.6 _____ 5.8

1. _____

2) 2.5 _____ 2.7

2. _____

3) 9.28 _____ 9.2

3. _____

4) 2.9 _____ 2.90

4. _____

5) 6.6 _____ 2.6

5. _____

6) 8.7 _____ 8.5

6. _____

7) 8.7 _____ 8.7

7. _____

8) 3.5 _____ 3.50

8. _____

9) 5.25 _____ 5.3

9. _____

10) 5.28 _____ 5.4

10. _____

11) 1.4 _____ 1.5

11. _____

12) 8.2 _____ 8.3

12. _____

13) 4.4 _____ 4.9

13. _____

14) 9.2 _____ 9.7

14. _____

15) 1.68 _____ 1.48

15. _____

16) 1.4 _____ 1.2

16. _____

17) 8.48 _____ 8.91

17. _____

18) 7.47 _____ 7.61

18. _____

19) 9.26 _____ 9.7

19. _____

20) 6.36 _____ 6.53

20. _____



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

- 1) 5.6 < 5.8
- 2) 2.5 < 2.7
- 3) 9.28 > 9.2
- 4) 2.9 = 2.90
- 5) 6.6 > 2.6
- 6) 8.7 > 8.5
- 7) 8.7 = 8.7
- 8) 3.5 = 3.50
- 9) 5.25 < 5.3
- 10) 5.28 < 5.4
- 11) 1.4 < 1.5
- 12) 8.2 < 8.3
- 13) 4.4 < 4.9
- 14) 9.2 < 9.7
- 15) 1.68 > 1.48
- 16) 1.4 > 1.2
- 17) 8.48 < 8.91
- 18) 7.47 < 7.61
- 19) 9.26 < 9.7
- 20) 6.36 < 6.53

Answers

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