



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

Answers

1) 6.8 _____ 9.8

1. _____

2) 2.5 _____ 2.50

2. _____

3) 2.72 _____ 2.91

3. _____

4) 5.92 _____ 5.6

4. _____

5) 6.34 _____ 6.53

5. _____

6) 3.7 _____ 8.7

6. _____

7) 3.87 _____ 3.87

7. _____

8) 1.1 _____ 1.15

8. _____

9) 7.2 _____ 7.1

9. _____

10) 3.7 _____ 3.7

10. _____

11) 6.2 _____ 6.20

11. _____

12) 1.6 _____ 1.6

12. _____

13) 2.1 _____ 2.48

13. _____

14) 4.4 _____ 4.5

14. _____

15) 4.5 _____ 4.6

15. _____

16) 6.78 _____ 6.26

16. _____

17) 4.2 _____ 4.2

17. _____

18) 6.5 _____ 6.5

18. _____

19) 3.59 _____ 3.18

19. _____

20) 7.32 _____ 7.2

20. _____



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

- 1) 6.8 < 9.8
- 2) 2.5 = 2.50
- 3) 2.72 < 2.91
- 4) 5.92 > 5.6
- 5) 6.34 < 6.53
- 6) 3.7 < 8.7
- 7) 3.87 = 3.87
- 8) 1.1 < 1.15
- 9) 7.2 > 7.1
- 10) 3.7 = 3.7
- 11) 6.2 = 6.20
- 12) 1.6 = 1.6
- 13) 2.1 < 2.48
- 14) 4.4 < 4.5
- 15) 4.5 < 4.6
- 16) 6.78 > 6.26
- 17) 4.2 = 4.2
- 18) 6.5 = 6.5
- 19) 3.59 > 3.18
- 20) 7.32 > 7.2

Answers

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