



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

Answers

1) 6.3 _____ 6.67

1. _____

2) 6.8 _____ 6.80

2. _____

3) 7.4 _____ 7.4

3. _____

4) 3.68 _____ 3.68

4. _____

5) 3.39 _____ 3.3

5. _____

6) 2.3 _____ 1.3

6. _____

7) 9.77 _____ 9.4

7. _____

8) 3.87 _____ 3.22

8. _____

9) 2.13 _____ 2.1

9. _____

10) 9.1 _____ 9.18

10. _____

11) 3.77 _____ 3.19

11. _____

12) 3.42 _____ 3.14

12. _____

13) 4.36 _____ 4.36

13. _____

14) 1.9 _____ 1.53

14. _____

15) 1.5 _____ 1.7

15. _____

16) 7.35 _____ 7.41

16. _____

17) 1.6 _____ 1.2

17. _____

18) 4.7 _____ 1.7

18. _____

19) 5.68 _____ 5.55

19. _____

20) 6.1 _____ 6.10

20. _____



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

- 1) 6.3 < 6.67
- 2) 6.8 = 6.80
- 3) 7.4 = 7.4
- 4) 3.68 = 3.68
- 5) 3.39 > 3.3
- 6) 2.3 > 1.3
- 7) 9.77 > 9.4
- 8) 3.87 > 3.22
- 9) 2.13 > 2.1
- 10) 9.1 < 9.18
- 11) 3.77 > 3.19
- 12) 3.42 > 3.14
- 13) 4.36 = 4.36
- 14) 1.9 > 1.53
- 15) 1.5 < 1.7
- 16) 7.35 < 7.41
- 17) 1.6 > 1.2
- 18) 4.7 > 1.7
- 19) 5.68 > 5.55
- 20) 6.1 = 6.10

Answers

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