



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

Answers

- 1) 9.3 _____ 9.3
- 2) 2.19 _____ 2.57
- 3) 5.3 _____ 5.6
- 4) 6.39 _____ 6.39
- 5) 1.0 _____ 6.0
- 6) 6.2 _____ 6.37
- 7) 6.9 _____ 6.3
- 8) 2.6 _____ 2.7
- 9) 8.4 _____ 8.3
- 10) 6.64 _____ 6.2
- 11) 1.6 _____ 1.60
- 12) 2.1 _____ 2.10
- 13) 7.11 _____ 7.52
- 14) 4.2 _____ 4.21
- 15) 5.1 _____ 5.33
- 16) 3.73 _____ 3.93
- 17) 9.21 _____ 9.2
- 18) 4.0 _____ 6.0
- 19) 5.96 _____ 5.41
- 20) 6.36 _____ 6.19

- 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) 9.3 = 9.3
- 2) 2.19 < 2.57
- 3) 5.3 < 5.6
- 4) 6.39 = 6.39
- 5) 1.0 < 6.0
- 6) 6.2 < 6.37
- 7) 6.9 > 6.3
- 8) 2.6 < 2.7
- 9) 8.4 > 8.3
- 10) 6.64 > 6.2
- 11) 1.6 = 1.60
- 12) 2.1 = 2.10
- 13) 7.11 < 7.52
- 14) 4.2 < 4.21
- 15) 5.1 < 5.33
- 16) 3.73 < 3.93
- 17) 9.21 > 9.2
- 18) 4.0 < 6.0
- 19) 5.96 > 5.41
- 20) 6.36 > 6.19

Answers

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