



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

Answers

- 1) 4.3 _____ 4.3
- 2) 4.1 _____ 4.6
- 3) 9.75 _____ 9.36
- 4) 1.67 _____ 1.83
- 5) 1.2 _____ 1.36
- 6) 3.7 _____ 5.7
- 7) 2.16 _____ 2.33
- 8) 8.1 _____ 8.10
- 9) 7.5 _____ 7.3
- 10) 5.96 _____ 5.21
- 11) 3.1 _____ 3.10
- 12) 8.65 _____ 8.56
- 13) 3.3 _____ 3.4
- 14) 4.2 _____ 4.2
- 15) 4.3 _____ 4.9
- 16) 6.5 _____ 5.5
- 17) 4.7 _____ 4.2
- 18) 6.43 _____ 6.51
- 19) 5.94 _____ 5.91
- 20) 3.62 _____ 3.32

- 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) 4.3 = 4.3
- 2) 4.1 < 4.6
- 3) 9.75 > 9.36
- 4) 1.67 < 1.83
- 5) 1.2 < 1.36
- 6) 3.7 < 5.7
- 7) 2.16 < 2.33
- 8) 8.1 = 8.10
- 9) 7.5 > 7.3
- 10) 5.96 > 5.21
- 11) 3.1 = 3.10
- 12) 8.65 > 8.56
- 13) 3.3 < 3.4
- 14) 4.2 = 4.2
- 15) 4.3 < 4.9
- 16) 6.5 > 5.5
- 17) 4.7 > 4.2
- 18) 6.43 < 6.51
- 19) 5.94 > 5.91
- 20) 3.62 > 3.32

Answers

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