



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

Answers

- 1) 1.169 _____ 1.196
- 2) 2.63 _____ 2.630
- 3) 9.359 _____ 9.61
- 4) 7.956 _____ 7.444
- 5) 6.743 _____ 2.743
- 6) 5.0 _____ 5.00
- 7) 2.638 _____ 2.41
- 8) 8.87 _____ 8.81
- 9) 6.4 _____ 6.1
- 10) 9.421 _____ 9.91
- 11) 4.5 _____ 4.5
- 12) 3.65 _____ 3.650
- 13) 7.441 _____ 7.9
- 14) 9.14 _____ 9.7
- 15) 6.68 _____ 6.6
- 16) 7.668 _____ 7.166
- 17) 7.472 _____ 7.142
- 18) 1.113 _____ 1.311
- 19) 2.297 _____ 2.792
- 20) 4.184 _____ 2.184

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) 1.169 < 1.196
- 2) 2.63 = 2.630
- 3) 9.359 < 9.61
- 4) 7.956 > 7.444
- 5) 6.743 > 2.743
- 6) 5.0 = 5.00
- 7) 2.638 > 2.41
- 8) 8.87 > 8.81
- 9) 6.4 > 6.1
- 10) 9.421 < 9.91
- 11) 4.5 = 4.5
- 12) 3.65 = 3.650
- 13) 7.441 < 7.9
- 14) 9.14 < 9.7
- 15) 6.68 > 6.6
- 16) 7.668 > 7.166
- 17) 7.472 > 7.142
- 18) 1.113 < 1.311
- 19) 2.297 < 2.792
- 20) 4.184 > 2.184

Answers

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