



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

Answers

- 1) 4.6 _____ 4.60
- 2) 6.92 _____ 5.92
- 3) 1.2 _____ 1.2
- 4) 3.91 _____ 3.96
- 5) 9.1 _____ 9.5
- 6) 8.1 _____ 8.5
- 7) 1.56 _____ 1.67
- 8) 7.2 _____ 7.20
- 9) 7.5 _____ 7.2
- 10) 4.16 _____ 6.16
- 11) 4.9 _____ 4.1
- 12) 8.7 _____ 8.8
- 13) 4.69 _____ 4.93
- 14) 1.88 _____ 1.43
- 15) 1.4 _____ 1.9
- 16) 3.3 _____ 3.1
- 17) 7.81 _____ 7.8
- 18) 1.64 _____ 1.64
- 19) 1.1 _____ 1.2
- 20) 6.1 _____ 6.1

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) 4.6 = 4.60
- 2) 6.92 > 5.92
- 3) 1.2 = 1.2
- 4) 3.91 < 3.96
- 5) 9.1 < 9.5
- 6) 8.1 < 8.5
- 7) 1.56 < 1.67
- 8) 7.2 = 7.20
- 9) 7.5 > 7.2
- 10) 4.16 < 6.16
- 11) 4.9 > 4.1
- 12) 8.7 < 8.8
- 13) 4.69 < 4.93
- 14) 1.88 > 1.43
- 15) 1.4 < 1.9
- 16) 3.3 > 3.1
- 17) 7.81 > 7.8
- 18) 1.64 = 1.64
- 19) 1.1 < 1.2
- 20) 6.1 = 6.1

Answers

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