



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

Answers

- 1) 6.23 _____ 6.32
- 2) 6.88 _____ 6.93
- 3) 8.8 _____ 9.8
- 4) 7.7 _____ 7.1
- 5) 4.67 _____ 4.74
- 6) 1.7 _____ 1.18
- 7) 5.68 _____ 5.75
- 8) 8.9 _____ 8.9
- 9) 6.6 _____ 6.60
- 10) 7.94 _____ 7.76
- 11) 6.7 _____ 6.7
- 12) 1.98 _____ 1.74
- 13) 2.7 _____ 2.70
- 14) 1.44 _____ 1.7
- 15) 9.5 _____ 9.1
- 16) 8.82 _____ 8.93
- 17) 6.99 _____ 6.99
- 18) 7.11 _____ 7.1
- 19) 8.8 _____ 8.6
- 20) 4.8 _____ 2.8

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) 6.23 < 6.32
- 2) 6.88 < 6.93
- 3) 8.8 < 9.8
- 4) 7.7 > 7.1
- 5) 4.67 < 4.74
- 6) 1.7 > 1.18
- 7) 5.68 < 5.75
- 8) 8.9 = 8.9
- 9) 6.6 = 6.60
- 10) 7.94 > 7.76
- 11) 6.7 = 6.7
- 12) 1.98 > 1.74
- 13) 2.7 = 2.70
- 14) 1.44 < 1.7
- 15) 9.5 > 9.1
- 16) 8.82 < 8.93
- 17) 6.99 = 6.99
- 18) 7.11 > 7.1
- 19) 8.8 > 8.6
- 20) 4.8 > 2.8

Answers

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