



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

Answers

- 1) 7.112 _____ 7.112
- 2) 5.3 _____ 9.3
- 3) 9.7 _____ 9.483
- 4) 7.17 _____ 7.553
- 5) 5.25 _____ 5.4
- 6) 7.1 _____ 5.1
- 7) 4.564 _____ 4.612
- 8) 8.19 _____ 8.190
- 9) 8.67 _____ 8.6
- 10) 2.5 _____ 2.5
- 11) 9.475 _____ 9.213
- 12) 9.365 _____ 9.1
- 13) 7.77 _____ 7.770
- 14) 8.207 _____ 8.2
- 15) 4.253 _____ 4.526
- 16) 4.4 _____ 4.8
- 17) 5.2 _____ 5.9
- 18) 1.177 _____ 1.652
- 19) 6.291 _____ 6.129
- 20) 5.957 _____ 5.371

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) 7.112 = 7.112
- 2) 5.3 < 9.3
- 3) 9.7 > 9.483
- 4) 7.17 < 7.553
- 5) 5.25 < 5.4
- 6) 7.1 > 5.1
- 7) 4.564 < 4.612
- 8) 8.19 = 8.190
- 9) 8.67 > 8.6
- 10) 2.5 = 2.5
- 11) 9.475 > 9.213
- 12) 9.365 > 9.1
- 13) 7.77 = 7.770
- 14) 8.207 > 8.2
- 15) 4.253 < 4.526
- 16) 4.4 < 4.8
- 17) 5.2 < 5.9
- 18) 1.177 < 1.652
- 19) 6.291 > 6.129
- 20) 5.957 > 5.371

Answers

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