



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

Answers

- 1) 5.78 _____ 5.68
- 2) 9.12 _____ 9.7
- 3) 5.8 _____ 5.7
- 4) 2.1 _____ 2.18
- 5) 3.9 _____ 3.9
- 6) 8.7 _____ 8.2
- 7) 8.6 _____ 8.81
- 8) 2.6 _____ 2.60
- 9) 7.43 _____ 7.52
- 10) 3.3 _____ 3.7
- 11) 9.1 _____ 9.3
- 12) 2.25 _____ 2.4
- 13) 8.10 _____ 8.1
- 14) 3.49 _____ 3.75
- 15) 6.1 _____ 6.10
- 16) 4.7 _____ 4.7
- 17) 8.3 _____ 8.5
- 18) 1.8 _____ 6.8
- 19) 5.5 _____ 5.2
- 20) 2.5 _____ 2.4

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) 5.78 > 5.68
- 2) 9.12 < 9.7
- 3) 5.8 > 5.7
- 4) 2.1 < 2.18
- 5) 3.9 = 3.9
- 6) 8.7 > 8.2
- 7) 8.6 < 8.81
- 8) 2.6 = 2.60
- 9) 7.43 < 7.52
- 10) 3.3 < 3.7
- 11) 9.1 < 9.3
- 12) 2.25 < 2.4
- 13) 8.10 = 8.1
- 14) 3.49 < 3.75
- 15) 6.1 = 6.10
- 16) 4.7 = 4.7
- 17) 8.3 < 8.5
- 18) 1.8 < 6.8
- 19) 5.5 > 5.2
- 20) 2.5 > 2.4

Answers

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