



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

Answers

1) 3.8 _____ 3.80

2) 6.3 _____ 6.30

3) 2.83 _____ 2.94

4) 6.55 _____ 6.55

5) 1.49 _____ 1.89

6) 7.9 _____ 7.6

7) 3.4 _____ 3.1

8) 9.88 _____ 9.48

9) 6.52 _____ 6.85

10) 5.1 _____ 5.6

11) 6.68 _____ 6.4

12) 4.3 _____ 4.4

13) 9.1 _____ 4.1

14) 8.63 _____ 8.89

15) 6.7 _____ 6.7

16) 6.7 _____ 6.7

17) 5.4 _____ 5.6

18) 2.6 _____ 2.6

19) 7.67 _____ 7.85

20) 3.3 _____ 9.3

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) $3.8 = 3.80$

2) $6.3 = 6.30$

3) $2.83 < 2.94$

4) $6.55 = 6.55$

5) $1.49 < 1.89$

6) $7.9 > 7.6$

7) $3.4 > 3.1$

8) $9.88 > 9.48$

9) $6.52 < 6.85$

10) $5.1 < 5.6$

11) $6.68 > 6.4$

12) $4.3 < 4.4$

13) $9.1 > 4.1$

14) $8.63 < 8.89$

15) $6.7 = 6.7$

16) $6.7 = 6.7$

17) $5.4 < 5.6$

18) $2.6 = 2.6$

19) $7.67 < 7.85$

20) $3.3 < 9.3$

Answers

1. $=$

2. $=$

3. $<$

4. $=$

5. $<$

6. $>$

7. $>$

8. $>$

9. $<$

10. $<$

11. $>$

12. $<$

13. $>$

14. $<$

15. $=$

16. $=$

17. $<$

18. $=$

19. $<$

20. $<$