



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

Answers

1) 9.78 _____ 9.8

1. _____

2) 3.7 _____ 3.1

2. _____

3) 1.9 _____ 7.9

3. _____

4) 2.78 _____ 2.2

4. _____

5) 6.5 _____ 6.3

5. _____

6) 3.5 _____ 3.22

6. _____

7) 1.57 _____ 1.25

7. _____

8) 7.42 _____ 7.4

8. _____

9) 6.4 _____ 6.3

9. _____

10) 3.3 _____ 3.1

10. _____

11) 7.1 _____ 7.93

11. _____

12) 2.89 _____ 2.29

12. _____

13) 2.3 _____ 2.1

13. _____

14) 1.51 _____ 1.5

14. _____

15) 5.3 _____ 5.4

15. _____

16) 3.1 _____ 3.6

16. _____

17) 7.2 _____ 7.2

17. _____

18) 6.4 _____ 6.40

18. _____

19) 9.2 _____ 9.4

19. _____

20) 3.85 _____ 6.85

20. _____



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

1) 9.78 < 9.8

2) 3.7 > 3.1

3) 1.9 < 7.9

4) 2.78 > 2.2

5) 6.5 > 6.3

6) 3.5 > 3.22

7) 1.57 > 1.25

8) 7.42 > 7.4

9) 6.4 > 6.3

10) 3.3 > 3.1

11) 7.1 < 7.93

12) 2.89 > 2.29

13) 2.3 > 2.1

14) 1.51 > 1.5

15) 5.3 < 5.4

16) 3.1 < 3.6

17) 7.2 = 7.2

18) 6.4 = 6.40

19) 9.2 < 9.4

20) 3.85 < 6.85

Answers

1. <

2. >

3. <

4. >

5. >

6. >

7. >

8. >

9. >

10. >

11. <

12. >

13. >

14. >

15. <

16. <

17. =

18. =

19. <

20. <