



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

Answers

1) 6.8 _____ 9.8

1. _____

2) 2.5 _____ 2.50

2. _____

3) 2.72 _____ 2.91

3. _____

4) 5.92 _____ 5.6

4. _____

5) 6.34 _____ 6.53

5. _____

6) 3.7 _____ 8.7

6. _____

7) 3.87 _____ 3.87

7. _____

8) 1.1 _____ 1.15

8. _____

9) 7.2 _____ 7.1

9. _____

10) 3.7 _____ 3.7

10. _____

11) 6.2 _____ 6.20

11. _____

12) 1.6 _____ 1.6

12. _____

13) 2.1 _____ 2.48

13. _____

14) 4.4 _____ 4.5

14. _____

15) 4.5 _____ 4.6

15. _____

16) 6.78 _____ 6.26

16. _____

17) 4.2 _____ 4.2

17. _____

18) 6.5 _____ 6.5

18. _____

19) 3.59 _____ 3.18

19. _____

20) 7.32 _____ 7.2

20. _____



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

1) 6.8 < 9.8

2) 2.5 = 2.50

3) 2.72 < 2.91

4) 5.92 > 5.6

5) 6.34 < 6.53

6) 3.7 < 8.7

7) 3.87 = 3.87

8) 1.1 < 1.15

9) 7.2 > 7.1

10) 3.7 = 3.7

11) 6.2 = 6.20

12) 1.6 = 1.6

13) 2.1 < 2.48

14) 4.4 < 4.5

15) 4.5 < 4.6

16) 6.78 > 6.26

17) 4.2 = 4.2

18) 6.5 = 6.5

19) 3.59 > 3.18

20) 7.32 > 7.2

Answers

1. <

2. =

3. <

4. >

5. <

6. <

7. =

8. <

9. >

10. =

11. =

12. =

13. <

14. <

15. <

16. >

17. =

18. =

19. >

20. >