



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

Answers

1) 7.4 _____ 7.40

1. _____

2) 8.5 _____ 8.1

2. _____

3) 1.48 _____ 4.48

3. _____

4) 4.33 _____ 4.95

4. _____

5) 3.2 _____ 3.20

5. _____

6) 3.4 _____ 5.4

6. _____

7) 1.16 _____ 1.71

7. _____

8) 2.94 _____ 2.5

8. _____

9) 5.1 _____ 5.7

9. _____

10) 6.1 _____ 6.66

10. _____

11) 1.7 _____ 1.7

11. _____

12) 6.2 _____ 6.7

12. _____

13) 7.4 _____ 7.6

13. _____

14) 5.1 _____ 5.95

14. _____

15) 1.3 _____ 1.3

15. _____

16) 1.64 _____ 1.22

16. _____

17) 5.45 _____ 5.67

17. _____

18) 1.42 _____ 1.49

18. _____

19) 1.44 _____ 1.68

19. _____

20) 5.9 _____ 5.2

20. _____



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

1) 7.4 = 7.40

2) 8.5 > 8.1

3) 1.48 < 4.48

4) 4.33 < 4.95

5) 3.2 = 3.20

6) 3.4 < 5.4

7) 1.16 < 1.71

8) 2.94 > 2.5

9) 5.1 < 5.7

10) 6.1 < 6.66

11) 1.7 = 1.7

12) 6.2 < 6.7

13) 7.4 < 7.6

14) 5.1 < 5.95

15) 1.3 = 1.3

16) 1.64 > 1.22

17) 5.45 < 5.67

18) 1.42 < 1.49

19) 1.44 < 1.68

20) 5.9 > 5.2

Answers

1. =

2. >

3. <

4. <

5. =

6. <

7. <

8. >

9. <

10. <

11. =

12. <

13. <

14. <

15. =

16. >

17. <

18. <

19. <

20. >