



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

Answers

1) 8.69 _____ 8.6

1. _____

2) 5.81 _____ 5.81

2. _____

3) 8.8 _____ 8.82

3. _____

4) 5.4 _____ 4.4

4. _____

5) 8.78 _____ 8.94

5. _____

6) 5.1 _____ 5.62

6. _____

7) 6.5 _____ 6.7

7. _____

8) 3.1 _____ 3.7

8. _____

9) 4.19 _____ 4.4

9. _____

10) 1.74 _____ 1.3

10. _____

11) 5.6 _____ 5.60

11. _____

12) 9.3 _____ 9.3

12. _____

13) 7.7 _____ 7.70

13. _____

14) 4.3 _____ 4.1

14. _____

15) 9.92 _____ 8.92

15. _____

16) 9.62 _____ 9.78

16. _____

17) 1.8 _____ 1.6

17. _____

18) 9.72 _____ 9.37

18. _____

19) 9.8 _____ 9.28

19. _____

20) 9.57 _____ 9.11

20. _____



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

1) $8.69 > 8.6$

2) $5.81 = 5.81$

3) $8.8 < 8.82$

4) $5.4 > 4.4$

5) $8.78 < 8.94$

6) $5.1 < 5.62$

7) $6.5 < 6.7$

8) $3.1 < 3.7$

9) $4.19 < 4.4$

10) $1.74 > 1.3$

11) $5.6 = 5.60$

12) $9.3 = 9.3$

13) $7.7 = 7.70$

14) $4.3 > 4.1$

15) $9.92 > 8.92$

16) $9.62 < 9.78$

17) $1.8 > 1.6$

18) $9.72 > 9.37$

19) $9.8 > 9.28$

20) $9.57 > 9.11$

Answers

1. $>$

2. $=$

3. $<$

4. $>$

5. $<$

6. $<$

7. $<$

8. $<$

9. $<$

10. $>$

11. $=$

12. $=$

13. $=$

14. $>$

15. $>$

16. $<$

17. $>$

18. $>$

19. $>$

20. $>$