



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

Answers

1) 8.611 _____ 4.611

2) 3.389 _____ 3.772

3) 2.619 _____ 2.678

4) 3.785 _____ 3.2

5) 8.28 _____ 8.280

6) 5.4 _____ 5.26

7) 2.39 _____ 2.3

8) 7.44 _____ 7.73

9) 8.2 _____ 8.6

10) 8.73 _____ 8.22

11) 9.344 _____ 9.443

12) 6.459 _____ 6.71

13) 2.55 _____ 2.52

14) 4.321 _____ 4.123

15) 4.57 _____ 5.57

16) 5.65 _____ 5.650

17) 1.038 _____ 1.0

18) 2.916 _____ 2.969

19) 9.67 _____ 9.3

20) 3.26 _____ 3.31

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) $8.611 > 4.611$

2) $3.389 < 3.772$

3) $2.619 < 2.678$

4) $3.785 > 3.2$

5) $8.28 = 8.280$

6) $5.4 > 5.26$

7) $2.39 > 2.3$

8) $7.44 < 7.73$

9) $8.2 < 8.6$

10) $8.73 > 8.22$

11) $9.344 < 9.443$

12) $6.459 < 6.71$

13) $2.55 > 2.52$

14) $4.321 > 4.123$

15) $4.57 < 5.57$

16) $5.65 = 5.650$

17) $1.038 > 1.0$

18) $2.916 < 2.969$

19) $9.67 > 9.3$

20) $3.26 < 3.31$

Answers1. $>$ 2. $<$ 3. $<$ 4. $>$ 5. $=$ 6. $>$ 7. $>$ 8. $<$ 9. $<$ 10. $>$ 11. $<$ 12. $<$ 13. $>$ 14. $>$ 15. $<$ 16. $=$ 17. $>$ 18. $<$ 19. $>$ 20. $<$