



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

Answers

1) 5.665 _____ 5.832

1. _____

2) 2.527 _____ 2.727

2. _____

3) 9.286 _____ 9.2

3. _____

4) 2.99 _____ 2.990

4. _____

5) 6.6 _____ 2.6

5. _____

6) 8.7 _____ 8.5

6. _____

7) 8.76 _____ 8.7

7. _____

8) 3.58 _____ 3.580

8. _____

9) 5.25 _____ 5.39

9. _____

10) 5.2 _____ 5.49

10. _____

11) 1.44 _____ 1.58

11. _____

12) 8.263 _____ 8.362

12. _____

13) 4.47 _____ 4.97

13. _____

14) 9.2 _____ 9.746

14. _____

15) 1.6 _____ 1.4

15. _____

16) 1.438 _____ 1.23

16. _____

17) 8.48 _____ 8.91

17. _____

18) 7.47 _____ 7.61

18. _____

19) 9.261 _____ 9.7

19. _____

20) 6.365 _____ 6.536

20. _____



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

1) $5.665 < 5.832$

2) $2.527 < 2.727$

3) $9.286 > 9.2$

4) $2.99 = 2.990$

5) $6.6 > 2.6$

6) $8.7 > 8.5$

7) $8.76 > 8.7$

8) $3.58 = 3.580$

9) $5.25 < 5.39$

10) $5.2 < 5.49$

11) $1.44 < 1.58$

12) $8.263 < 8.362$

13) $4.47 < 4.97$

14) $9.2 < 9.746$

15) $1.6 > 1.4$

16) $1.438 > 1.23$

17) $8.48 < 8.91$

18) $7.47 < 7.61$

19) $9.261 < 9.7$

20) $6.365 < 6.536$

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