



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

Answers

1) 3.4 _____ 3.486

1. _____

2) 3.992 _____ 3.164

2. _____

3) 8.59 _____ 8.78

3. _____

4) 9.8 _____ 9.4

4. _____

5) 6.9 _____ 8.9

5. _____

6) 2.8 _____ 2.9

6. _____

7) 3.5 _____ 5.5

7. _____

8) 6.0 _____ 6.093

8. _____

9) 6.91 _____ 6.910

9. _____

10) 6.798 _____ 6.256

10. _____

11) 8.5 _____ 8.66

11. _____

12) 6.289 _____ 6.617

12. _____

13) 9.491 _____ 9.127

13. _____

14) 7.873 _____ 7.837

14. _____

15) 3.737 _____ 3.8

15. _____

16) 4.65 _____ 4.78

16. _____

17) 7.546 _____ 7.564

17. _____

18) 6.84 _____ 6.840

18. _____

19) 6.874 _____ 6.673

19. _____

20) 2.788 _____ 2.15

20. _____



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

1) $3.4 < 3.486$

2) $3.992 > 3.164$

3) $8.59 < 8.78$

4) $9.8 > 9.4$

5) $6.9 < 8.9$

6) $2.8 < 2.9$

7) $3.5 < 5.5$

8) $6.0 < 6.093$

9) $6.91 = 6.910$

10) $6.798 > 6.256$

11) $8.5 < 8.66$

12) $6.289 < 6.617$

13) $9.491 > 9.127$

14) $7.873 > 7.837$

15) $3.737 < 3.8$

16) $4.65 < 4.78$

17) $7.546 < 7.564$

18) $6.84 = 6.840$

19) $6.874 > 6.673$

20) $2.788 > 2.15$

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