



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

Answers

1) 9.7 _____ 9.8

1. _____

2) 3.7 _____ 3.1

2. _____

3) 1.9 _____ 7.9

3. _____

4) 2.78 _____ 2.249

4. _____

5) 6.5 _____ 6.3

5. _____

6) 3.598 _____ 3.22

6. _____

7) 1.5 _____ 1.2

7. _____

8) 7.427 _____ 7.4

8. _____

9) 6.47 _____ 6.31

9. _____

10) 3.318 _____ 3.138

10. _____

11) 7.1 _____ 7.9

11. _____

12) 2.898 _____ 2.295

12. _____

13) 2.324 _____ 2.119

13. _____

14) 1.515 _____ 1.5

14. _____

15) 5.3 _____ 5.4

15. _____

16) 3.164 _____ 3.614

16. _____

17) 7.2 _____ 7.24

17. _____

18) 6.44 _____ 6.440

18. _____

19) 9.293 _____ 9.462

19. _____

20) 3.850 _____ 6.850

20. _____



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

Answers

1) $9.7 < 9.8$

1. $<$

2) $3.7 > 3.1$

2. $>$

3) $1.9 < 7.9$

3. $<$

4) $2.78 > 2.249$

4. $>$

5) $6.5 > 6.3$

5. $>$

6) $3.598 > 3.22$

6. $>$

7) $1.5 > 1.2$

7. $>$

8) $7.427 > 7.4$

8. $>$

9) $6.47 > 6.31$

9. $>$

10) $3.318 > 3.138$

10. $>$

11) $7.1 < 7.9$

11. $<$

12) $2.898 > 2.295$

12. $>$

13) $2.324 > 2.119$

13. $>$

14) $1.515 > 1.5$

14. $>$

15) $5.3 < 5.4$

15. $<$

16) $3.164 < 3.614$

16. $<$

17) $7.2 < 7.24$

17. $<$

18) $6.44 = 6.440$

18. $=$

19) $9.293 < 9.462$

19. $<$

20) $3.850 < 6.850$

20. $<$