



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

Answers

1) 6.3 _____ 6.67

1. _____

2) 6.8 _____ 6.80

2. _____

3) 7.4 _____ 7.4

3. _____

4) 3.68 _____ 3.68

4. _____

5) 3.39 _____ 3.3

5. _____

6) 2.3 _____ 1.3

6. _____

7) 9.77 _____ 9.4

7. _____

8) 3.87 _____ 3.22

8. _____

9) 2.13 _____ 2.1

9. _____

10) 9.1 _____ 9.18

10. _____

11) 3.77 _____ 3.19

11. _____

12) 3.42 _____ 3.14

12. _____

13) 4.36 _____ 4.36

13. _____

14) 1.9 _____ 1.53

14. _____

15) 1.5 _____ 1.7

15. _____

16) 7.35 _____ 7.41

16. _____

17) 1.6 _____ 1.2

17. _____

18) 4.7 _____ 1.7

18. _____

19) 5.68 _____ 5.55

19. _____

20) 6.1 _____ 6.10

20. _____



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

1) $6.3 < 6.67$

2) $6.8 = 6.80$

3) $7.4 = 7.4$

4) $3.68 = 3.68$

5) $3.39 > 3.3$

6) $2.3 > 1.3$

7) $9.77 > 9.4$

8) $3.87 > 3.22$

9) $2.13 > 2.1$

10) $9.1 < 9.18$

11) $3.77 > 3.19$

12) $3.42 > 3.14$

13) $4.36 = 4.36$

14) $1.9 > 1.53$

15) $1.5 < 1.7$

16) $7.35 < 7.41$

17) $1.6 > 1.2$

18) $4.7 > 1.7$

19) $5.68 > 5.55$

20) $6.1 = 6.10$

Answers

1. $<$

2. $=$

3. $=$

4. $=$

5. $>$

6. $>$

7. $>$

8. $>$

9. $>$

10. $<$

11. $>$

12. $>$

13. $=$

14. $>$

15. $<$

16. $<$

17. $>$

18. $>$

19. $>$

20. $=$