



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

Answers

1) 3.6 _____ 3.59

1. _____

2) 4.36 _____ 4.28

2. _____

3) 3.4 _____ 5.4

3. _____

4) 6.91 _____ 6.48

4. _____

5) 4.64 _____ 4.12

5. _____

6) 9.2 _____ 9.9

6. _____

7) 8.94 _____ 8.42

7. _____

8) 7.7 _____ 7.7

8. _____

9) 8.9 _____ 8.9

9. _____

10) 5.5 _____ 5.50

10. _____

11) 1.88 _____ 1.39

11. _____

12) 8.5 _____ 8.50

12. _____

13) 3.4 _____ 3.4

13. _____

14) 4.2 _____ 4.8

14. _____

15) 1.4 _____ 1.1

15. _____

16) 8.73 _____ 8.33

16. _____

17) 5.85 _____ 5.85

17. _____

18) 4.4 _____ 4.3

18. _____

19) 3.62 _____ 3.96

19. _____

20) 5.1 _____ 8.1

20. _____



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

1) $3.6 > 3.59$

2) $4.36 > 4.28$

3) $3.4 < 5.4$

4) $6.91 > 6.48$

5) $4.64 > 4.12$

6) $9.2 < 9.9$

7) $8.94 > 8.42$

8) $7.7 = 7.7$

9) $8.9 = 8.9$

10) $5.5 = 5.50$

11) $1.88 > 1.39$

12) $8.5 = 8.50$

13) $3.4 = 3.4$

14) $4.2 < 4.8$

15) $1.4 > 1.1$

16) $8.73 > 8.33$

17) $5.85 = 5.85$

18) $4.4 > 4.3$

19) $3.62 < 3.96$

20) $5.1 < 8.1$

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