



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

Answers

1) 5.8 _____ 5.34

2) 2.9 _____ 2.9

3) 6.2 _____ 6.20

4) 2.2 _____ 2.2

5) 2.9 _____ 2.90

6) 9.8 _____ 9.7

7) 3.52 _____ 3.4

8) 2.1 _____ 2.3

9) 2.47 _____ 2.64

10) 3.0 _____ 4.0

11) 7.84 _____ 7.17

12) 3.3 _____ 3.3

13) 8.7 _____ 8.3

14) 5.1 _____ 5.1

15) 6.56 _____ 6.4

16) 6.8 _____ 8.8

17) 1.8 _____ 1.8

18) 9.46 _____ 9.58

19) 5.8 _____ 5.9

20) 1.7 _____ 1.4

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



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

1) $5.8 > 5.34$

2) $2.9 = 2.9$

3) $6.2 = 6.20$

4) $2.2 = 2.2$

5) $2.9 = 2.90$

6) $9.8 > 9.7$

7) $3.52 > 3.4$

8) $2.1 < 2.3$

9) $2.47 < 2.64$

10) $3.0 < 4.0$

11) $7.84 > 7.17$

12) $3.3 = 3.3$

13) $8.7 > 8.3$

14) $5.1 = 5.1$

15) $6.56 > 6.4$

16) $6.8 < 8.8$

17) $1.8 = 1.8$

18) $9.46 < 9.58$

19) $5.8 < 5.9$

20) $1.7 > 1.4$

Answers

1. $>$

2. $=$

3. $=$

4. $=$

5. $=$

6. $>$

7. $>$

8. $<$

9. $<$

10. $<$

11. $>$

12. $=$

13. $>$

14. $=$

15. $>$

16. $<$

17. $=$

18. $<$

19. $<$

20. $>$