



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

Answers

1) 8.31 _____ 8.75

1. _____

2) 3.3 _____ 3.78

2. _____

3) 4.612 _____ 4.126

3. _____

4) 9.973 _____ 9.937

4. _____

5) 4.07 _____ 4.0

5. _____

6) 8.27 _____ 8.270

6. _____

7) 7.5 _____ 1.5

7. _____

8) 4.3 _____ 5.3

8. _____

9) 1.869 _____ 1.751

9. _____

10) 8.3 _____ 8.5

10. _____

11) 2.272 _____ 2.623

11. _____

12) 7.641 _____ 7.7

12. _____

13) 6.1 _____ 6.7

13. _____

14) 3.1 _____ 3.438

14. _____

15) 4.8 _____ 4.15

15. _____

16) 5.14 _____ 5.140

16. _____

17) 4.409 _____ 4.4

17. _____

18) 6.86 _____ 6.19

18. _____

19) 5.56 _____ 5.7

19. _____

20) 7.9 _____ 7.4

20. _____



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

1) $8.31 < 8.75$

2) $3.3 < 3.78$

3) $4.612 > 4.126$

4) $9.973 > 9.937$

5) $4.07 > 4.0$

6) $8.27 = 8.270$

7) $7.5 > 1.5$

8) $4.3 < 5.3$

9) $1.869 > 1.751$

10) $8.3 < 8.5$

11) $2.272 < 2.623$

12) $7.641 < 7.7$

13) $6.1 < 6.7$

14) $3.1 < 3.438$

15) $4.8 > 4.15$

16) $5.14 = 5.140$

17) $4.409 > 4.4$

18) $6.86 > 6.19$

19) $5.56 < 5.7$

20) $7.9 > 7.4$

Answers

1. $<$

2. $<$

3. $>$

4. $>$

5. $>$

6. $=$

7. $>$

8. $<$

9. $>$

10. $<$

11. $<$

12. $<$

13. $<$

14. $<$

15. $>$

16. $=$

17. $>$

18. $>$

19. $<$

20. $>$