



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

Answers

1) 9.284 _____ 4.284

2) 9.44 _____ 9.440

3) 1.88 _____ 1.23

4) 7.8 _____ 7.8

5) 6.5 _____ 6.8

6) 7.5 _____ 8.5

7) 3.7 _____ 3.39

8) 1.97 _____ 1.970

9) 2.438 _____ 2.453

10) 8.496 _____ 8.596

11) 7.6 _____ 7.6

12) 2.457 _____ 2.439

13) 9.431 _____ 9.4

14) 3.23 _____ 3.6

15) 7.719 _____ 7.651

16) 5.9 _____ 5.91

17) 3.253 _____ 3.352

18) 4.426 _____ 4.345

19) 7.575 _____ 7.575

20) 8.8 _____ 8.7

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) $9.284 > 4.284$

2) $9.44 = 9.440$

3) $1.88 > 1.23$

4) $7.8 = 7.8$

5) $6.5 < 6.8$

6) $7.5 < 8.5$

7) $3.7 > 3.39$

8) $1.97 = 1.970$

9) $2.438 < 2.453$

10) $8.496 < 8.596$

11) $7.6 = 7.6$

12) $2.457 > 2.439$

13) $9.431 > 9.4$

14) $3.23 < 3.6$

15) $7.719 > 7.651$

16) $5.9 < 5.91$

17) $3.253 < 3.352$

18) $4.426 > 4.345$

19) $7.575 = 7.575$

20) $8.8 > 8.7$

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