



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

Answers

1) 36 ___ 55

1. _____

2) 75 ___ 79

2. _____

3) 77 ___ 29

3. _____

4) 30 ___ 83

4. _____

5) 44 ___ 70

5. _____

6) 87 ___ 91

6. _____

7) 15 ___ 51

7. _____

8) 71 ___ 17

8. _____

9) 62 ___ 26

9. _____

10) 31 ___ 13

10. _____

11) 71 ___ 17

11. _____

12) 26 ___ 62

12. _____

13) 26 ___ 62

13. _____

14) 15 ___ 51

14. _____

15) 99 ___ 98

15. _____

16) 65 ___ 68

16. _____

17) 34 ___ 35

17. _____

18) 97 ___ 96

18. _____

19) 70 ___ 71

19. _____

20) 68 ___ 65

20. _____

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

1) $36 < 55$

2) $75 < 79$

3) $77 > 29$

4) $30 < 83$

5) $44 < 70$

6) $87 < 91$

7) $15 < 51$

8) $71 > 17$

9) $62 > 26$

10) $31 > 13$

11) $71 > 17$

12) $26 < 62$

13) $26 < 62$

14) $15 < 51$

15) $99 > 98$

16) $65 < 68$

17) $34 < 35$

18) $97 > 96$

19) $70 < 71$

20) $68 > 65$

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

