



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

Answers

- 1) 92 ___ 53
- 2) 70 ___ 76
- 3) 46 ___ 66
- 4) 17 ___ 52
- 5) 89 ___ 52
- 6) 38 ___ 35
- 7) 25 ___ 52
- 8) 92 ___ 29
- 9) 37 ___ 73
- 10) 62 ___ 26
- 11) 21 ___ 12
- 12) 47 ___ 74
- 13) 27 ___ 72
- 14) 25 ___ 52
- 15) 67 ___ 70
- 16) 23 ___ 21
- 17) 20 ___ 17
- 18) 20 ___ 23
- 19) 85 ___ 84
- 20) 96 ___ 93

- 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) $92 > 53$

2) $70 < 76$

3) $46 < 66$

4) $17 < 52$

5) $89 > 52$

6) $38 > 35$

7) $25 < 52$

8) $92 > 29$

9) $37 < 73$

10) $62 > 26$

11) $21 > 12$

12) $47 < 74$

13) $27 < 72$

14) $25 < 52$

15) $67 < 70$

16) $23 > 21$

17) $20 > 17$

18) $20 < 23$

19) $85 > 84$

20) $96 > 93$

Answers

1. $>$

2. $<$

3. $<$

4. $<$

5. $>$

6. $>$

7. $<$

8. $>$

9. $<$

10. $>$

11. $>$

12. $<$

13. $<$

14. $<$

15. $<$

16. $>$

17. $>$

18. $<$

19. $>$

20. $>$

