



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

Answers

- 1) 41 ___ 52
- 2) 14 ___ 25
- 3) 91 ___ 69
- 4) 31 ___ 18
- 5) 53 ___ 58
- 6) 52 ___ 82
- 7) 57 ___ 75
- 8) 69 ___ 96
- 9) 12 ___ 21
- 10) 45 ___ 54
- 11) 83 ___ 38
- 12) 56 ___ 65
- 13) 76 ___ 67
- 14) 89 ___ 98
- 15) 52 ___ 53
- 16) 73 ___ 70
- 17) 22 ___ 23
- 18) 35 ___ 33
- 19) 89 ___ 86
- 20) 72 ___ 74

- 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) $41 < 52$

2) $14 < 25$

3) $91 > 69$

4) $31 > 18$

5) $53 < 58$

6) $52 < 82$

7) $57 < 75$

8) $69 < 96$

9) $12 < 21$

10) $45 < 54$

11) $83 > 38$

12) $56 < 65$

13) $76 > 67$

14) $89 < 98$

15) $52 < 53$

16) $73 > 70$

17) $22 < 23$

18) $35 > 33$

19) $89 > 86$

20) $72 < 74$

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

