



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

Answers

- 1) 16 ___ 87
- 2) 17 ___ 70
- 3) 73 ___ 92
- 4) 64 ___ 97
- 5) 91 ___ 94
- 6) 94 ___ 87
- 7) 96 ___ 69
- 8) 39 ___ 93
- 9) 25 ___ 52
- 10) 96 ___ 69
- 11) 35 ___ 53
- 12) 34 ___ 43
- 13) 45 ___ 54
- 14) 13 ___ 31
- 15) 53 ___ 51
- 16) 93 ___ 91
- 17) 67 ___ 66
- 18) 41 ___ 39
- 19) 58 ___ 60
- 20) 46 ___ 49

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) $16 < 87$

2) $17 < 70$

3) $73 < 92$

4) $64 < 97$

5) $91 < 94$

6) $94 > 87$

7) $96 > 69$

8) $39 < 93$

9) $25 < 52$

10) $96 > 69$

11) $35 < 53$

12) $34 < 43$

13) $45 < 54$

14) $13 < 31$

15) $53 > 51$

16) $93 > 91$

17) $67 > 66$

18) $41 > 39$

19) $58 < 60$

20) $46 < 49$

Answers1. $<$ 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.

Answers

1) 16 _____ 87

2) 17 _____ 70

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

3) 73 _____ 92

4) 64 _____ 97

5) 91 _____ 94

6) 94 _____ 87

7) 96 _____ 69

8) 39 _____ 93

9) 25 _____ 52

10) 96 _____ 69