



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

Answers

- 1) 88 ___ 99
- 2) 36 ___ 45
- 3) 68 ___ 55
- 4) 77 ___ 49
- 5) 52 ___ 48
- 6) 30 ___ 55
- 7) 91 ___ 19
- 8) 18 ___ 81
- 9) 43 ___ 34
- 10) 72 ___ 27
- 11) 52 ___ 25
- 12) 26 ___ 62
- 13) 75 ___ 57
- 14) 95 ___ 59
- 15) 25 ___ 22
- 16) 12 ___ 14
- 17) 13 ___ 14
- 18) 14 ___ 16
- 19) 55 ___ 58
- 20) 26 ___ 24

- 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) 88 < 99
- 2) 36 < 45
- 3) 68 > 55
- 4) 77 > 49
- 5) 52 > 48
- 6) 30 < 55
- 7) 91 > 19
- 8) 18 < 81
- 9) 43 > 34
- 10) 72 > 27
- 11) 52 > 25
- 12) 26 < 62
- 13) 75 > 57
- 14) 95 > 59
- 15) 25 > 22
- 16) 12 < 14
- 17) 13 < 14
- 18) 14 < 16
- 19) 55 < 58
- 20) 26 > 24

Answers

1. <
2. <
3. >
4. >
5. >
6. <
7. >
8. <
9. >
10. >
11. >
12. <
13. >
14. >
15. >
16. <
17. <
18. <
19. <
20. >

