

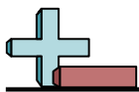


Use $<$, $>$, or $=$ to compare the numbers.

Answers

- 1) 33 ___ 73
- 2) 16 ___ 89
- 3) 49 ___ 69
- 4) 16 ___ 56
- 5) 66 ___ 39
- 6) 16 ___ 14
- 7) 43 ___ 34
- 8) 75 ___ 57
- 9) 84 ___ 48
- 10) 32 ___ 23
- 11) 58 ___ 85
- 12) 43 ___ 34
- 13) 23 ___ 32
- 14) 63 ___ 36
- 15) 99 ___ 98
- 16) 67 ___ 70
- 17) 76 ___ 78
- 18) 88 ___ 89
- 19) 78 ___ 79
- 20) 66 ___ 69

- 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) 33 < 73
- 2) 16 < 89
- 3) 49 < 69
- 4) 16 < 56
- 5) 66 > 39
- 6) 16 > 14
- 7) 43 > 34
- 8) 75 > 57
- 9) 84 > 48
- 10) 32 > 23
- 11) 58 < 85
- 12) 43 > 34
- 13) 23 < 32
- 14) 63 > 36
- 15) 99 > 98
- 16) 67 < 70
- 17) 76 < 78
- 18) 88 < 89
- 19) 78 < 79
- 20) 66 < 69

Answers

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

