



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

Answers

- 1) 78 ___ 33
- 2) 97 ___ 30
- 3) 51 ___ 42
- 4) 25 ___ 36
- 5) 82 ___ 11
- 6) 42 ___ 20
- 7) 65 ___ 56
- 8) 39 ___ 93
- 9) 45 ___ 54
- 10) 12 ___ 21
- 11) 56 ___ 65
- 12) 98 ___ 89
- 13) 71 ___ 17
- 14) 42 ___ 24
- 15) 74 ___ 75
- 16) 49 ___ 48
- 17) 77 ___ 75
- 18) 17 ___ 18
- 19) 18 ___ 19
- 20) 12 ___ 13

- 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.

Answers

- 1) 78 > 33
- 2) 97 > 30
- 3) 51 > 42
- 4) 25 < 36
- 5) 82 > 11
- 6) 42 > 20
- 7) 65 > 56
- 8) 39 < 93
- 9) 45 < 54
- 10) 12 < 21
- 11) 56 < 65
- 12) 98 > 89
- 13) 71 > 17
- 14) 42 > 24
- 15) 74 < 75
- 16) 49 > 48
- 17) 77 > 75
- 18) 17 < 18
- 19) 18 < 19
- 20) 12 < 13

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

