



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

Answers

- 1) 62 \_\_\_ 94
- 2) 65 \_\_\_ 55
- 3) 62 \_\_\_ 38
- 4) 74 \_\_\_ 56
- 5) 38 \_\_\_ 75
- 6) 60 \_\_\_ 76
- 7) 27 \_\_\_ 72
- 8) 53 \_\_\_ 35
- 9) 63 \_\_\_ 36
- 10) 71 \_\_\_ 17
- 11) 41 \_\_\_ 14
- 12) 21 \_\_\_ 12
- 13) 67 \_\_\_ 76
- 14) 45 \_\_\_ 54
- 15) 22 \_\_\_ 23
- 16) 30 \_\_\_ 29
- 17) 44 \_\_\_ 41
- 18) 24 \_\_\_ 25
- 19) 79 \_\_\_ 80
- 20) 16 \_\_\_ 17

- 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) 62 < 94
- 2) 65 > 55
- 3) 62 > 38
- 4) 74 > 56
- 5) 38 < 75
- 6) 60 < 76
- 7) 27 < 72
- 8) 53 > 35
- 9) 63 > 36
- 10) 71 > 17
- 11) 41 > 14
- 12) 21 > 12
- 13) 67 < 76
- 14) 45 < 54
- 15) 22 < 23
- 16) 30 > 29
- 17) 44 > 41
- 18) 24 < 25
- 19) 79 < 80
- 20) 16 < 17

Answers

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

