



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

Answers

- 1) 72 \_\_\_ 69
- 2) 45 \_\_\_ 65
- 3) 92 \_\_\_ 59
- 4) 43 \_\_\_ 72
- 5) 94 \_\_\_ 69
- 6) 15 \_\_\_ 12
- 7) 41 \_\_\_ 14
- 8) 76 \_\_\_ 67
- 9) 27 \_\_\_ 72
- 10) 92 \_\_\_ 29
- 11) 82 \_\_\_ 28
- 12) 35 \_\_\_ 53
- 13) 93 \_\_\_ 39
- 14) 53 \_\_\_ 35
- 15) 49 \_\_\_ 47
- 16) 27 \_\_\_ 25
- 17) 77 \_\_\_ 76
- 18) 59 \_\_\_ 57
- 19) 27 \_\_\_ 24
- 20) 33 \_\_\_ 32

- 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) 72 > 69
- 2) 45 < 65
- 3) 92 > 59
- 4) 43 < 72
- 5) 94 > 69
- 6) 15 > 12
- 7) 41 > 14
- 8) 76 > 67
- 9) 27 < 72
- 10) 92 > 29
- 11) 82 > 28
- 12) 35 < 53
- 13) 93 > 39
- 14) 53 > 35
- 15) 49 > 47
- 16) 27 > 25
- 17) 77 > 76
- 18) 59 > 57
- 19) 27 > 24
- 20) 33 > 32

**Answers**

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

