



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

**Answers**

1) 9,601 \_\_\_ 9,106

1. \_\_\_\_\_

2) 253 \_\_\_ 235

2. \_\_\_\_\_

3) 668,733 \_\_\_ 668,734

3. \_\_\_\_\_

4) 75 \_\_\_ 70

4. \_\_\_\_\_

5) 164 \_\_\_ 146

5. \_\_\_\_\_

6) 116,801 \_\_\_ 116,799

6. \_\_\_\_\_

7) 9,742 \_\_\_ 9,274

7. \_\_\_\_\_

8) 8,842 \_\_\_ 8,482

8. \_\_\_\_\_

9) 500,142 \_\_\_ 24,051

9. \_\_\_\_\_

10) 370 \_\_\_ 73

10. \_\_\_\_\_

11) 34 \_\_\_ 34

11. \_\_\_\_\_

12) 25,560 \_\_\_ 25,555

12. \_\_\_\_\_

13) 309 \_\_\_ 39

13. \_\_\_\_\_

14) 385,363 \_\_\_ 685,333

14. \_\_\_\_\_

15) 22 \_\_\_ 21

15. \_\_\_\_\_

16) 4,962 \_\_\_ 9,462

16. \_\_\_\_\_

17) 12 \_\_\_ 21

17. \_\_\_\_\_

18) 418,294 \_\_\_ 941,248

18. \_\_\_\_\_

19) 7,029 \_\_\_ 7,033

19. \_\_\_\_\_

20) 82,153 \_\_\_ 82,135

20. \_\_\_\_\_

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

- 1) 9,601  $>$  9,106
- 2) 253  $>$  235
- 3) 668,733  $<$  668,734
- 4) 75  $>$  70
- 5) 164  $>$  146
- 6) 116,801  $>$  116,799
- 7) 9,742  $>$  9,274
- 8) 8,842  $>$  8,482
- 9) 500,142  $>$  24,051
- 10) 370  $>$  73
- 11) 34  $=$  34
- 12) 25,560  $>$  25,555
- 13) 309  $>$  39
- 14) 385,363  $<$  685,333
- 15) 22  $>$  21
- 16) 4,962  $<$  9,462
- 17) 12  $<$  21
- 18) 418,294  $<$  941,248
- 19) 7,029  $<$  7,033
- 20) 82,153  $>$  82,135

Answers

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