



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

**Answers**

- 1) 927 \_\_\_ 168
- 2) 669 \_\_\_ 681
- 3) 864 \_\_\_ 725
- 4) 709 \_\_\_ 118
- 5) 776 \_\_\_ 284
- 6) 743 \_\_\_ 946
- 7) 418 \_\_\_ 148
- 8) 463 \_\_\_ 643
- 9) 457 \_\_\_ 547
- 10) 873 \_\_\_ 783
- 11) 254 \_\_\_ 524
- 12) 498 \_\_\_ 948
- 13) 929 \_\_\_ 299
- 14) 671 \_\_\_ 761
- 15) 643 \_\_\_ 646
- 16) 213 \_\_\_ 215
- 17) 323 \_\_\_ 321
- 18) 320 \_\_\_ 318
- 19) 723 \_\_\_ 725
- 20) 949 \_\_\_ 948

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)  $927 > 168$

2)  $669 < 681$

3)  $864 > 725$

4)  $709 > 118$

5)  $776 > 284$

6)  $743 < 946$

7)  $418 > 148$

8)  $463 < 643$

9)  $457 < 547$

10)  $873 > 783$

11)  $254 < 524$

12)  $498 < 948$

13)  $929 > 299$

14)  $671 < 761$

15)  $643 < 646$

16)  $213 < 215$

17)  $323 > 321$

18)  $320 > 318$

19)  $723 < 725$

20)  $949 > 948$

Answers

1.  $>$

2.  $<$

3.  $>$

4.  $>$

5.  $>$

6.  $<$

7.  $>$

8.  $<$

9.  $<$

10.  $>$

11.  $<$

12.  $<$

13.  $>$

14.  $<$

15.  $<$

16.  $<$

17.  $>$

18.  $>$

19.  $<$

20.  $>$