



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

Answers

- 1) 628 \_\_\_ 101
- 2) 219 \_\_\_ 398
- 3) 871 \_\_\_ 477
- 4) 114 \_\_\_ 597
- 5) 970 \_\_\_ 321
- 6) 385 \_\_\_ 472
- 7) 291 \_\_\_ 921
- 8) 914 \_\_\_ 194
- 9) 767 \_\_\_ 677
- 10) 529 \_\_\_ 259
- 11) 214 \_\_\_ 124
- 12) 742 \_\_\_ 472
- 13) 494 \_\_\_ 944
- 14) 694 \_\_\_ 964
- 15) 679 \_\_\_ 677
- 16) 613 \_\_\_ 616
- 17) 981 \_\_\_ 982
- 18) 897 \_\_\_ 896
- 19) 703 \_\_\_ 706
- 20) 422 \_\_\_ 425

- 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)  $628 > 101$

2)  $219 < 398$

3)  $871 > 477$

4)  $114 < 597$

5)  $970 > 321$

6)  $385 < 472$

7)  $291 < 921$

8)  $914 > 194$

9)  $767 > 677$

10)  $529 > 259$

11)  $214 > 124$

12)  $742 > 472$

13)  $494 < 944$

14)  $694 < 964$

15)  $679 > 677$

16)  $613 < 616$

17)  $981 < 982$

18)  $897 > 896$

19)  $703 < 706$

20)  $422 < 425$

Answers1.  $>$ 2.  $<$ 3.  $>$ 4.  $<$ 5.  $>$ 6.  $<$ 7.  $<$ 8.  $>$ 9.  $>$ 10.  $>$ 11.  $>$ 12.  $>$ 13.  $<$ 14.  $<$ 15.  $>$ 16.  $<$ 17.  $<$ 18.  $>$ 19.  $<$ 20.  $<$