



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

Answers

- 1) 828 \_\_\_ 935
- 2) 953 \_\_\_ 355
- 3) 706 \_\_\_ 415
- 4) 862 \_\_\_ 777
- 5) 350 \_\_\_ 549
- 6) 488 \_\_\_ 649
- 7) 387 \_\_\_ 837
- 8) 928 \_\_\_ 298
- 9) 969 \_\_\_ 699
- 10) 178 \_\_\_ 718
- 11) 237 \_\_\_ 327
- 12) 724 \_\_\_ 274
- 13) 164 \_\_\_ 614
- 14) 597 \_\_\_ 957
- 15) 364 \_\_\_ 361
- 16) 312 \_\_\_ 315
- 17) 830 \_\_\_ 831
- 18) 229 \_\_\_ 232
- 19) 748 \_\_\_ 749
- 20) 961 \_\_\_ 958

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) 828     935
- 2) 953     355
- 3) 706     415
- 4) 862     777
- 5) 350     549
- 6) 488     649
- 7) 387     837
- 8) 928     298
- 9) 969     699
- 10) 178     718
- 11) 237     327
- 12) 724     274
- 13) 164     614
- 14) 597     957
- 15) 364     361
- 16) 312     315
- 17) 830     831
- 18) 229     232
- 19) 748     749
- 20) 961     958

Answers

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