



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)  $961 > 958$

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