



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

Answers

- 1) 485 \_\_\_ 551
- 2) 401 \_\_\_ 685
- 3) 665 \_\_\_ 309
- 4) 257 \_\_\_ 688
- 5) 242 \_\_\_ 681
- 6) 338 \_\_\_ 558
- 7) 651 \_\_\_ 561
- 8) 391 \_\_\_ 931
- 9) 457 \_\_\_ 547
- 10) 127 \_\_\_ 217
- 11) 561 \_\_\_ 651
- 12) 983 \_\_\_ 893
- 13) 717 \_\_\_ 177
- 14) 423 \_\_\_ 243
- 15) 882 \_\_\_ 883
- 16) 540 \_\_\_ 539
- 17) 577 \_\_\_ 575
- 18) 648 \_\_\_ 649
- 19) 738 \_\_\_ 739
- 20) 243 \_\_\_ 244

- 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)  $485 < 551$

2)  $401 < 685$

3)  $665 > 309$

4)  $257 < 688$

5)  $242 < 681$

6)  $338 < 558$

7)  $651 > 561$

8)  $391 < 931$

9)  $457 < 547$

10)  $127 < 217$

11)  $561 < 651$

12)  $983 > 893$

13)  $717 > 177$

14)  $423 > 243$

15)  $882 < 883$

16)  $540 > 539$

17)  $577 > 575$

18)  $648 < 649$

19)  $738 < 739$

20)  $243 < 244$

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