

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

Answers

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