



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

Answers

1) 485 \_\_\_ 551

1. \_\_\_\_\_

2) 401 \_\_\_ 685

2. \_\_\_\_\_

3) 665 \_\_\_ 309

3. \_\_\_\_\_

4) 257 \_\_\_ 688

4. \_\_\_\_\_

5) 242 \_\_\_ 681

5. \_\_\_\_\_

6) 338 \_\_\_ 558

6. \_\_\_\_\_

7) 651 \_\_\_ 561

7. \_\_\_\_\_

8) 391 \_\_\_ 931

8. \_\_\_\_\_

9) 457 \_\_\_ 547

9. \_\_\_\_\_

10) 127 \_\_\_ 217

10. \_\_\_\_\_

11) 561 \_\_\_ 651

11. \_\_\_\_\_

12) 983 \_\_\_ 893

12. \_\_\_\_\_

13) 717 \_\_\_ 177

13. \_\_\_\_\_

14) 423 \_\_\_ 243

14. \_\_\_\_\_

15) 882 \_\_\_ 883

15. \_\_\_\_\_

16) 540 \_\_\_ 539

16. \_\_\_\_\_

17) 577 \_\_\_ 575

17. \_\_\_\_\_

18) 648 \_\_\_ 649

18. \_\_\_\_\_

19) 738 \_\_\_ 739

19. \_\_\_\_\_

20) 243 \_\_\_ 244

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.  $<$