



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

Answers

1) 578 \_\_\_ 577

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

2) 877 \_\_\_ 434

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

3) 468 \_\_\_ 275

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

4) 841 \_\_\_ 842

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

5) 902 \_\_\_ 903

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

6) 926 \_\_\_ 296

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

7) 937 \_\_\_ 995

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

8) 295 \_\_\_ 925

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

9) 714 \_\_\_ 711

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

10) 249 \_\_\_ 608

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

11) 948 \_\_\_ 380

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

12) 480 \_\_\_ 480

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

13) 261 \_\_\_ 621

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

14) 857 \_\_\_ 587

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

15) 457 \_\_\_ 547

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

16) 846 \_\_\_ 846

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

17) 279 \_\_\_ 729

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

18) 955 \_\_\_ 957

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

19) 539 \_\_\_ 542

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

20) 911 \_\_\_ 800

20. \_\_\_\_\_



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

Answers

1) 578 > 577

1. >

2) 877 > 434

2. >

3) 468 > 275

3. >

4) 841 < 842

4. <

5) 902 < 903

5. <

6) 926 > 296

6. >

7) 937 < 995

7. <

8) 295 < 925

8. <

9) 714 > 711

9. >

10) 249 < 608

10. <

11) 948 > 380

11. >

12) 480 = 480

12. =

13) 261 < 621

13. <

14) 857 > 587

14. >

15) 457 < 547

15. <

16) 846 = 846

16. =

17) 279 < 729

17. <

18) 955 < 957

18. <

19) 539 < 542

19. <

20) 911 > 800

20. >