



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

Answers

- 1) 591 \_\_\_ 234
- 2) 722 \_\_\_ 615
- 3) 524 \_\_\_ 393
- 4) 698 \_\_\_ 933
- 5) 447 \_\_\_ 219
- 6) 111 \_\_\_ 503
- 7) 398 \_\_\_ 938
- 8) 179 \_\_\_ 719
- 9) 782 \_\_\_ 872
- 10) 371 \_\_\_ 731
- 11) 682 \_\_\_ 862
- 12) 161 \_\_\_ 611
- 13) 291 \_\_\_ 921
- 14) 486 \_\_\_ 846
- 15) 211 \_\_\_ 210
- 16) 519 \_\_\_ 521
- 17) 544 \_\_\_ 546
- 18) 177 \_\_\_ 174
- 19) 579 \_\_\_ 577
- 20) 538 \_\_\_ 536

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) 591 > 234

2) 722 > 615

3) 524 > 393

4) 698 < 933

5) 447 > 219

6) 111 < 503

7) 398 < 938

8) 179 < 719

9) 782 < 872

10) 371 < 731

11) 682 < 862

12) 161 < 611

13) 291 < 921

14) 486 < 846

15) 211 > 210

16) 519 < 521

17) 544 < 546

18) 177 > 174

19) 579 > 577

20) 538 > 536

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