



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

Answers

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