



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

Answers

- 1) 595 \_\_\_ 403
- 2) 368 \_\_\_ 984
- 3) 588 \_\_\_ 179
- 4) 293 \_\_\_ 461
- 5) 410 \_\_\_ 534
- 6) 865 \_\_\_ 761
- 7) 748 \_\_\_ 478
- 8) 859 \_\_\_ 589
- 9) 928 \_\_\_ 298
- 10) 538 \_\_\_ 358
- 11) 646 \_\_\_ 466
- 12) 694 \_\_\_ 964
- 13) 789 \_\_\_ 879
- 14) 374 \_\_\_ 734
- 15) 408 \_\_\_ 405
- 16) 118 \_\_\_ 117
- 17) 136 \_\_\_ 137
- 18) 217 \_\_\_ 216
- 19) 965 \_\_\_ 963
- 20) 820 \_\_\_ 817

- 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) 595 > 403
- 2) 368 < 984
- 3) 588 > 179
- 4) 293 < 461
- 5) 410 < 534
- 6) 865 > 761
- 7) 748 > 478
- 8) 859 > 589
- 9) 928 > 298
- 10) 538 > 358
- 11) 646 > 466
- 12) 694 < 964
- 13) 789 < 879
- 14) 374 < 734
- 15) 408 > 405
- 16) 118 > 117
- 17) 136 < 137
- 18) 217 > 216
- 19) 965 > 963
- 20) 820 > 817

Answers

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