



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

**Answers**

- 1) 927 \_\_\_ 168
- 2) 669 \_\_\_ 681
- 3) 864 \_\_\_ 725
- 4) 709 \_\_\_ 118
- 5) 776 \_\_\_ 284
- 6) 743 \_\_\_ 946
- 7) 418 \_\_\_ 148
- 8) 463 \_\_\_ 643
- 9) 457 \_\_\_ 547
- 10) 873 \_\_\_ 783
- 11) 254 \_\_\_ 524
- 12) 498 \_\_\_ 948
- 13) 929 \_\_\_ 299
- 14) 671 \_\_\_ 761
- 15) 643 \_\_\_ 646
- 16) 213 \_\_\_ 215
- 17) 323 \_\_\_ 321
- 18) 320 \_\_\_ 318
- 19) 723 \_\_\_ 725
- 20) 949 \_\_\_ 948

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) 927 > 168
- 2) 669 < 681
- 3) 864 > 725
- 4) 709 > 118
- 5) 776 > 284
- 6) 743 < 946
- 7) 418 > 148
- 8) 463 < 643
- 9) 457 < 547
- 10) 873 > 783
- 11) 254 < 524
- 12) 498 < 948
- 13) 929 > 299
- 14) 671 < 761
- 15) 643 < 646
- 16) 213 < 215
- 17) 323 > 321
- 18) 320 > 318
- 19) 723 < 725
- 20) 949 > 948

Answers

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