



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

- 1) 697 \_\_\_ 906
- 2) 833 \_\_\_ 353
- 3) 761 \_\_\_ 212
- 4) 901 \_\_\_ 235
- 5) 653 \_\_\_ 471
- 6) 463 \_\_\_ 978
- 7) 689 \_\_\_ 869
- 8) 915 \_\_\_ 195
- 9) 764 \_\_\_ 674
- 10) 426 \_\_\_ 246
- 11) 253 \_\_\_ 523
- 12) 219 \_\_\_ 129
- 13) 694 \_\_\_ 964
- 14) 671 \_\_\_ 761
- 15) 107 \_\_\_ 106
- 16) 733 \_\_\_ 735
- 17) 250 \_\_\_ 248
- 18) 184 \_\_\_ 182
- 19) 232 \_\_\_ 231
- 20) 665 \_\_\_ 667

Answers

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) 697 < 906
- 2) 833 > 353
- 3) 761 > 212
- 4) 901 > 235
- 5) 653 > 471
- 6) 463 < 978
- 7) 689 < 869
- 8) 915 > 195
- 9) 764 > 674
- 10) 426 > 246
- 11) 253 < 523
- 12) 219 > 129
- 13) 694 < 964
- 14) 671 < 761
- 15) 107 > 106
- 16) 733 < 735
- 17) 250 > 248
- 18) 184 > 182
- 19) 232 > 231
- 20) 665 < 667

Answers

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