



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

**Answers**

- 1) 751 \_\_\_ 715
- 2) 574 \_\_\_ 183
- 3) 188 \_\_\_ 628
- 4) 482 \_\_\_ 789
- 5) 330 \_\_\_ 830
- 6) 755 \_\_\_ 341
- 7) 398 \_\_\_ 938
- 8) 242 \_\_\_ 422
- 9) 329 \_\_\_ 239
- 10) 321 \_\_\_ 231
- 11) 862 \_\_\_ 682
- 12) 439 \_\_\_ 349
- 13) 473 \_\_\_ 743
- 14) 762 \_\_\_ 672
- 15) 970 \_\_\_ 971
- 16) 678 \_\_\_ 679
- 17) 142 \_\_\_ 143
- 18) 929 \_\_\_ 926
- 19) 774 \_\_\_ 776
- 20) 155 \_\_\_ 156

- 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) 751 > 715
- 2) 574 > 183
- 3) 188 < 628
- 4) 482 < 789
- 5) 330 < 830
- 6) 755 > 341
- 7) 398 < 938
- 8) 242 < 422
- 9) 329 > 239
- 10) 321 > 231
- 11) 862 > 682
- 12) 439 > 349
- 13) 473 < 743
- 14) 762 > 672
- 15) 970 < 971
- 16) 678 < 679
- 17) 142 < 143
- 18) 929 > 926
- 19) 774 < 776
- 20) 155 < 156

Answers

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