

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

1) 189 \_\_\_ 481

2) 633 \_\_\_ 868

3) 856 \_\_\_ 196

4) 254 \_\_\_ 125

5) 186 \_\_\_ 568

6) 390 \_\_\_ 894

7) 157 \_\_\_ 517

8) 719 \_\_\_ 179

9) 624 \_\_\_ 264

10) 313 \_\_\_ 133

11) 714 \_\_\_ 174

12) 268 \_\_\_ 628

13) 263 \_\_\_ 623

14) 156 \_\_\_ 516

15) 347 \_\_\_ 346

16) 813 \_\_\_ 816

17) 439 \_\_\_ 440

18) 690 \_\_\_ 689

19) 486 \_\_\_ 487

20) 858 \_\_\_ 855

**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) 189     481
- 2) 633     868
- 3) 856     196
- 4) 254     125
- 5) 186     568
- 6) 390     894
- 7) 157     517
- 8) 719     179
- 9) 624     264
- 10) 313     133
- 11) 714     174
- 12) 268     628
- 13) 263     623
- 14) 156     516
- 15) 347     346
- 16) 813     816
- 17) 439     440
- 18) 690     689
- 19) 486     487
- 20) 858     855

Answers

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