



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

**Answers**

- 1) 582 \_\_\_ 763
- 2) 465 \_\_\_ 127
- 3) 139 \_\_\_ 815
- 4) 881 \_\_\_ 764
- 5) 925 \_\_\_ 411
- 6) 268 \_\_\_ 135
- 7) 971 \_\_\_ 791
- 8) 393 \_\_\_ 933
- 9) 758 \_\_\_ 578
- 10) 194 \_\_\_ 914
- 11) 748 \_\_\_ 478
- 12) 838 \_\_\_ 388
- 13) 839 \_\_\_ 389
- 14) 438 \_\_\_ 348
- 15) 815 \_\_\_ 814
- 16) 806 \_\_\_ 808
- 17) 581 \_\_\_ 584
- 18) 122 \_\_\_ 125
- 19) 454 \_\_\_ 452
- 20) 681 \_\_\_ 682

- 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) 582 < 763
- 2) 465 > 127
- 3) 139 < 815
- 4) 881 > 764
- 5) 925 > 411
- 6) 268 > 135
- 7) 971 > 791
- 8) 393 < 933
- 9) 758 > 578
- 10) 194 < 914
- 11) 748 > 478
- 12) 838 > 388
- 13) 839 > 389
- 14) 438 > 348
- 15) 815 > 814
- 16) 806 < 808
- 17) 581 < 584
- 18) 122 < 125
- 19) 454 > 452
- 20) 681 < 682

**Answers**

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