



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

Answers

- 1) 399 ___ 926
- 2) 893 ___ 877
- 3) 554 ___ 824
- 4) 790 ___ 935
- 5) 627 ___ 614
- 6) 519 ___ 915
- 7) 941 ___ 491
- 8) 627 ___ 267
- 9) 214 ___ 124
- 10) 948 ___ 498
- 11) 678 ___ 768
- 12) 593 ___ 953
- 13) 548 ___ 458
- 14) 734 ___ 374
- 15) 875 ___ 874
- 16) 989 ___ 991
- 17) 874 ___ 873
- 18) 580 ___ 577
- 19) 454 ___ 455
- 20) 776 ___ 778

- 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) 399 < 926
- 2) 893 > 877
- 3) 554 < 824
- 4) 790 < 935
- 5) 627 > 614
- 6) 519 < 915
- 7) 941 > 491
- 8) 627 > 267
- 9) 214 > 124
- 10) 948 > 498
- 11) 678 < 768
- 12) 593 < 953
- 13) 548 > 458
- 14) 734 > 374
- 15) 875 > 874
- 16) 989 < 991
- 17) 874 > 873
- 18) 580 > 577
- 19) 454 < 455
- 20) 776 < 778

Answers

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