

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

1) 647 ___ 674

1. _____

2) 977 ___ 779

2. _____

3) 3,906 ___ 639

3. _____

4) 8,938 ___ 8,839

4. _____

5) 47,947 ___ 49,747

5. _____

6) 42,786 ___ 46,782

6. _____

7) 901,999 ___ 901,996

7. _____

8) 21 ___ 12

8. _____

9) 12,921 ___ 22,911

9. _____

10) 151,075 ___ 550,171

10. _____

11) 2,472 ___ 2,274

11. _____

12) 489 ___ 489

12. _____

13) 12,646 ___ 12,651

13. _____

14) 819,567 ___ 819,576

14. _____

15) 92,752 ___ 72,592

15. _____

16) 7,790 ___ 7,789

16. _____

17) 55 ___ 55

17. _____

18) 1,340 ___ 1,043

18. _____

19) 67 ___ 65

19. _____

20) 481 ___ 184

20. _____

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

- 1) 647 < 674
- 2) 977 > 779
- 3) 3,906 > 639
- 4) 8,938 > 8,839
- 5) 47,947 < 49,747
- 6) 42,786 < 46,782
- 7) 901,999 > 901,996
- 8) 21 > 12
- 9) 12,921 < 22,911
- 10) 151,075 < 550,171
- 11) 2,472 > 2,274
- 12) 489 = 489
- 13) 12,646 < 12,651
- 14) 819,567 < 819,576
- 15) 92,752 > 72,592
- 16) 7,790 > 7,789
- 17) 55 = 55
- 18) 1,340 > 1,043
- 19) 67 > 65
- 20) 481 > 184

Answers

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