

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

1) 826 ___ 831

1. _____

2) 655 ___ 655

2. _____

3) $171,686$ ___ $616,871$

3. _____

4) $7,003$ ___ 703

4. _____

5) $82,425$ ___ $24,528$

5. _____

6) $7,351$ ___ $7,153$

6. _____

7) $20,764$ ___ $27,640$

7. _____

8) 213 ___ 211

8. _____

9) $127,387$ ___ $721,387$

9. _____

10) 607 ___ 67

10. _____

11) $140,294$ ___ $904,142$

11. _____

12) 13 ___ 11

12. _____

13) $25,970$ ___ $27,905$

13. _____

14) 71 ___ 76

14. _____

15) 51 ___ 15

15. _____

16) 710 ___ 706

16. _____

17) $10,410$ ___ $11,400$

17. _____

18) 63 ___ 36

18. _____

19) $3,405$ ___ $3,504$

19. _____

20) $3,481$ ___ $8,143$

20. _____

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

- 1) 826 < 831
- 2) 655 = 655
- 3) 171,686 < 616,871
- 4) 7,003 > 703
- 5) 82,425 > 24,528
- 6) 7,351 > 7,153
- 7) 20,764 < 27,640
- 8) 213 > 211
- 9) 127,387 < 721,387
- 10) 607 > 67
- 11) 140,294 < 904,142
- 12) 13 > 11
- 13) 25,970 < 27,905
- 14) 71 < 76
- 15) 51 > 15
- 16) 710 > 706
- 17) 10,410 < 11,400
- 18) 63 > 36
- 19) 3,405 < 3,504
- 20) 3,481 < 8,143

Answers

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