

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

1) $772,292$ ___ $727,292$

1. _____

2) 51 ___ 51

2. _____

3) 962 ___ 269

3. _____

4) 44 ___ 44

4. _____

5) $87,708$ ___ $7,878$

5. _____

6) $41,130$ ___ $14,013$

6. _____

7) $485,686$ ___ $485,866$

7. _____

8) $4,581$ ___ $1,584$

8. _____

9) 434 ___ 430

9. _____

10) $834,115$ ___ $384,115$

10. _____

11) $44,743$ ___ $44,744$

11. _____

12) $67,508$ ___ $67,508$

12. _____

13) 35 ___ 37

13. _____

14) $3,519$ ___ $5,913$

14. _____

15) 913 ___ 319

15. _____

16) $36,502$ ___ $35,602$

16. _____

17) $6,026$ ___ $6,026$

17. _____

18) 349 ___ 943

18. _____

19) $4,943$ ___ $4,939$

19. _____

20) 17 ___ 71

20. _____



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

Answers

- 1) 772,292 > 727,292
- 2) 51 = 51
- 3) 962 > 269
- 4) 44 = 44
- 5) 87,708 > 7,878
- 6) 41,130 > 14,013
- 7) 485,686 < 485,866
- 8) 4,581 > 1,584
- 9) 434 > 430
- 10) 834,115 > 384,115
- 11) 44,743 < 44,744
- 12) 67,508 = 67,508
- 13) 35 < 37
- 14) 3,519 < 5,913
- 15) 913 > 319
- 16) 36,502 > 35,602
- 17) 6,026 = 6,026
- 18) 349 < 943
- 19) 4,943 > 4,939
- 20) 17 < 71

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