

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.

- 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

Answers

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