



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

- 1) 773,454 ___ 773,454
- 2) 320,462 ___ 320,467
- 3) 18,043 ___ 18,047
- 4) 18,207 ___ 18,204
- 5) 13,548 ___ 13,543
- 6) 14,089 ___ 14,093
- 7) 139,031 ___ 193,310
- 8) 785,306 ___ 658,073
- 9) 9,410 ___ 1,049
- 10) 319,131 ___ 913,113
- 11) 49,324 ___ 44,293
- 12) 9,778 ___ 8,779
- 13) 439,997 ___ 493,799
- 14) 44,109 ___ 4,941
- 15) 647,477 ___ 677,474
- 16) 8,157 ___ 8,751
- 17) 5,382 ___ 3,582
- 18) 3,009 ___ 309
- 19) 2,775 ___ 7,725
- 20) 760,258 ___ 780,256

Answers

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 two numbers.

- 1) 773,454 = 773,454
- 2) 320,462 < 320,467
- 3) 18,043 < 18,047
- 4) 18,207 > 18,204
- 5) 13,548 > 13,543
- 6) 14,089 < 14,093
- 7) 139,031 < 193,310
- 8) 785,306 > 658,073
- 9) 9,410 > 1,049
- 10) 319,131 < 913,113
- 11) 49,324 > 44,293
- 12) 9,778 > 8,779
- 13) 439,997 < 493,799
- 14) 44,109 > 4,941
- 15) 647,477 < 677,474
- 16) 8,157 < 8,751
- 17) 5,382 > 3,582
- 18) 3,009 > 309
- 19) 2,775 < 7,725
- 20) 760,258 < 780,256

Answers

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