



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

- 1) 315,876 ___ 568,371
- 2) 5,203 ___ 5,023
- 3) 5,998 ___ 6,003
- 4) 496,656 ___ 496,655
- 5) 5,562 ___ 2,565
- 6) 577,739 ___ 579,737
- 7) 947,449 ___ 947,448
- 8) 1,242 ___ 1,224
- 9) 948,840 ___ 898,440
- 10) 1,771 ___ 7,711
- 11) 408,366 ___ 386,460
- 12) 80,321 ___ 82,013
- 13) 74,827 ___ 74,822
- 14) 14,226 ___ 14,262
- 15) 92,246 ___ 92,245
- 16) 125,464 ___ 125,446
- 17) 26,803 ___ 86,230
- 18) 5,603 ___ 5,603
- 19) 276,411 ___ 276,415
- 20) 57,258 ___ 57,258

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) 315,876 < 568,371
- 2) 5,203 > 5,023
- 3) 5,998 < 6,003
- 4) 496,656 > 496,655
- 5) 5,562 > 2,565
- 6) 577,739 < 579,737
- 7) 947,449 > 947,448
- 8) 1,242 > 1,224
- 9) 948,840 > 898,440
- 10) 1,771 < 7,711
- 11) 408,366 > 386,460
- 12) 80,321 < 82,013
- 13) 74,827 > 74,822
- 14) 14,226 < 14,262
- 15) 92,246 > 92,245
- 16) 125,464 > 125,446
- 17) 26,803 < 86,230
- 18) 5,603 = 5,603
- 19) 276,411 < 276,415
- 20) 57,258 = 57,258

Answers

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