



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

- 1) 76,077 ___ 76,078
- 2) 323,418 ___ 323,422
- 3) 638,066 ___ 638,069
- 4) 4,666 ___ 4,667
- 5) 9,658 ___ 9,655
- 6) 67,121 ___ 67,123
- 7) 97,216 ___ 26,719
- 8) 319,126 ___ 112,936
- 9) 64,756 ___ 56,746
- 10) 71,136 ___ 17,316
- 11) 7,261 ___ 1,672
- 12) 162,810 ___ 628,101
- 13) 1,027 ___ 2,701
- 14) 251,417 ___ 572,411
- 15) 74,488 ___ 84,487
- 16) 2,056 ___ 256
- 17) 26,459 ___ 62,459
- 18) 522,467 ___ 722,465
- 19) 153,180 ___ 103,185
- 20) 2,884 ___ 2,884

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) 76,077 < 76,078
- 2) 323,418 < 323,422
- 3) 638,066 < 638,069
- 4) 4,666 < 4,667
- 5) 9,658 > 9,655
- 6) 67,121 < 67,123
- 7) 97,216 > 26,719
- 8) 319,126 > 112,936
- 9) 64,756 > 56,746
- 10) 71,136 > 17,316
- 11) 7,261 > 1,672
- 12) 162,810 < 628,101
- 13) 1,027 < 2,701
- 14) 251,417 < 572,411
- 15) 74,488 < 84,487
- 16) 2,056 > 256
- 17) 26,459 < 62,459
- 18) 522,467 < 722,465
- 19) 153,180 > 103,185
- 20) 2,884 = 2,884

Answers

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