



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

Answers

- | | |
|-------------------------|-----------|
| 1) 76,766 ___ 76,765 | 1. _____ |
| 2) 40,154 ___ 40,152 | 2. _____ |
| 3) 524,007 ___ 524,004 | 3. _____ |
| 4) 75,385 ___ 75,382 | 4. _____ |
| 5) 256,376 ___ 256,371 | 5. _____ |
| 6) 7,958 ___ 7,959 | 6. _____ |
| 7) 524,344 ___ 534,244 | 7. _____ |
| 8) 808,782 ___ 82,788 | 8. _____ |
| 9) 2,232 ___ 2,223 | 9. _____ |
| 10) 9,224 ___ 4,922 | 10. _____ |
| 11) 21,251 ___ 12,215 | 11. _____ |
| 12) 59,025 ___ 92,550 | 12. _____ |
| 13) 1,443 ___ 4,143 | 13. _____ |
| 14) 445,705 ___ 454,750 | 14. _____ |
| 15) 8,482 ___ 2,488 | 15. _____ |
| 16) 435,107 ___ 453,107 | 16. _____ |
| 17) 16,408 ___ 18,406 | 17. _____ |
| 18) 4,972 ___ 4,792 | 18. _____ |
| 19) 4,321 ___ 4,231 | 19. _____ |
| 20) 380,658 ___ 350,688 | 20. _____ |



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

- 1) 76,766 > 76,765
- 2) 40,154 > 40,152
- 3) 524,007 > 524,004
- 4) 75,385 > 75,382
- 5) 256,376 > 256,371
- 6) 7,958 < 7,959
- 7) 524,344 < 534,244
- 8) 808,782 > 82,788
- 9) 2,232 > 2,223
- 10) 9,224 > 4,922
- 11) 21,251 > 12,215
- 12) 59,025 < 92,550
- 13) 1,443 < 4,143
- 14) 445,705 < 454,750
- 15) 8,482 > 2,488
- 16) 435,107 < 453,107
- 17) 16,408 < 18,406
- 18) 4,972 > 4,792
- 19) 4,321 > 4,231
- 20) 380,658 > 350,688

Answers

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