

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

- 1) 190 ___ 186
- 2) 731 ___ 729
- 3) 13,218 ___ 28,113
- 4) 14 ___ 41
- 5) 296,894 ___ 296,898
- 6) 41,052 ___ 52,104
- 7) 656 ___ 566
- 8) 1,132 ___ 1,231
- 9) 9,114 ___ 4,119
- 10) 146 ___ 641
- 11) 12,990 ___ 21,990
- 12) 85 ___ 58
- 13) 3,810 ___ 8,013
- 14) 608,183 ___ 388,601
- 15) 839,678 ___ 878,693
- 16) 118 ___ 122
- 17) 3,667 ___ 6,637
- 18) 63 ___ 36
- 19) 210,468 ___ 201,468
- 20) 7,522 ___ 7,518

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) 190 > 186
- 2) 731 > 729
- 3) 13,218 < 28,113
- 4) 14 < 41
- 5) 296,894 < 296,898
- 6) 41,052 < 52,104
- 7) 656 > 566
- 8) 1,132 < 1,231
- 9) 9,114 > 4,119
- 10) 146 < 641
- 11) 12,990 < 21,990
- 12) 85 > 58
- 13) 3,810 < 8,013
- 14) 608,183 > 388,601
- 15) 839,678 < 878,693
- 16) 118 < 122
- 17) 3,667 < 6,637
- 18) 63 > 36
- 19) 210,468 > 201,468
- 20) 7,522 > 7,518

Answers

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