

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

1) 9,601 ___ 9,106

1. _____

2) 253 ___ 235

2. _____

3) 668,733 ___ 668,734

3. _____

4) 75 ___ 70

4. _____

5) 164 ___ 146

5. _____

6) 116,801 ___ 116,799

6. _____

7) 9,742 ___ 9,274

7. _____

8) 8,842 ___ 8,482

8. _____

9) 500,142 ___ 24,051

9. _____

10) 370 ___ 73

10. _____

11) 34 ___ 34

11. _____

12) 25,560 ___ 25,555

12. _____

13) 309 ___ 39

13. _____

14) 385,363 ___ 685,333

14. _____

15) 22 ___ 21

15. _____

16) 4,962 ___ 9,462

16. _____

17) 12 ___ 21

17. _____

18) 418,294 ___ 941,248

18. _____

19) 7,029 ___ 7,033

19. _____

20) 82,153 ___ 82,135

20. _____



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

- 1) 9,601 > 9,106
- 2) 253 > 235
- 3) 668,733 < 668,734
- 4) 75 > 70
- 5) 164 > 146
- 6) 116,801 > 116,799
- 7) 9,742 > 9,274
- 8) 8,842 > 8,482
- 9) 500,142 > 24,051
- 10) 370 > 73
- 11) 34 = 34
- 12) 25,560 > 25,555
- 13) 309 > 39
- 14) 385,363 < 685,333
- 15) 22 > 21
- 16) 4,962 < 9,462
- 17) 12 < 21
- 18) 418,294 < 941,248
- 19) 7,029 < 7,033
- 20) 82,153 > 82,135

Answers

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