



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. $>$