

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

1) 54,601 ___ 14,506

1. _____

2) 421 ___ 124

2. _____

3) 41 ___ 14

3. _____

4) 364,318 ___ 364,316

4. _____

5) 606,177 ___ 606,177

5. _____

6) 519,021 ___ 110,529

6. _____

7) 595 ___ 595

7. _____

8) 99,431 ___ 99,413

8. _____

9) 88 ___ 92

9. _____

10) 4,669 ___ 6,649

10. _____

11) 7,959 ___ 9,759

11. _____

12) 4,625 ___ 4,621

12. _____

13) 2,613 ___ 3,126

13. _____

14) 31,436 ___ 31,435

14. _____

15) 208 ___ 210

15. _____

16) 88,697 ___ 88,699

16. _____

17) 995 ___ 959

17. _____

18) 279,740 ___ 742,790

18. _____

19) 6,553 ___ 6,535

19. _____

20) 883,730 ___ 883,370

20. _____

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

- 1) 54,601 $>$ 14,506
- 2) 421 $>$ 124
- 3) 41 $>$ 14
- 4) 364,318 $>$ 364,316
- 5) 606,177 $=$ 606,177
- 6) 519,021 $>$ 110,529
- 7) 595 $=$ 595
- 8) 99,431 $>$ 99,413
- 9) 88 $<$ 92
- 10) 4,669 $<$ 6,649
- 11) 7,959 $<$ 9,759
- 12) 4,625 $>$ 4,621
- 13) 2,613 $<$ 3,126
- 14) 31,436 $>$ 31,435
- 15) 208 $<$ 210
- 16) 88,697 $<$ 88,699
- 17) 995 $>$ 959
- 18) 279,740 $<$ 742,790
- 19) 6,553 $>$ 6,535
- 20) 883,730 $>$ 883,370

Answers

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