

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

1) $97,387$ ___ $79,378$

2) $42,487$ ___ $42,485$

3) $9,949$ ___ $9,499$

4) 27 ___ 72

5) $1,514$ ___ $1,514$

6) 54 ___ 54

7) $120,735$ ___ $120,734$

8) $694,117$ ___ $716,491$

9) 18 ___ 18

10) 207 ___ 207

11) $5,230$ ___ $2,350$

12) $70,455$ ___ $70,554$

13) $467,819$ ___ $967,814$

14) 611 ___ 161

15) $2,916$ ___ $6,912$

16) 879 ___ 789

17) $830,436$ ___ $830,436$

18) 409 ___ 490

19) 564 ___ 564

20) $764,425$ ___ $762,445$

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) 97,387 > 79,378
- 2) 42,487 > 42,485
- 3) 9,949 > 9,499
- 4) 27 < 72
- 5) 1,514 = 1,514
- 6) 54 = 54
- 7) 120,735 > 120,734
- 8) 694,117 < 716,491
- 9) 18 = 18
- 10) 207 = 207
- 11) 5,230 > 2,350
- 12) 70,455 < 70,554
- 13) 467,819 < 967,814
- 14) 611 > 161
- 15) 2,916 < 6,912
- 16) 879 > 789
- 17) 830,436 = 830,436
- 18) 409 < 490
- 19) 564 = 564
- 20) 764,425 > 762,445

Answers

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