



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

Answers

1) 6,626 ___ 6,625

1. _____

2) 923,953 ___ 239,953

2. _____

3) 438 ___ 384

3. _____

4) 780 ___ 777

4. _____

5) 53,515 ___ 53,551

5. _____

6) 9,082 ___ 9,028

6. _____

7) 593 ___ 593

7. _____

8) 18 ___ 81

8. _____

9) 324,406 ___ 234,406

9. _____

10) 9,124 ___ 9,124

10. _____

11) 4,594 ___ 4,590

11. _____

12) 29,818 ___ 29,823

12. _____

13) 83 ___ 38

13. _____

14) 41,989 ___ 14,899

14. _____

15) 15,903 ___ 15,093

15. _____

16) 38 ___ 33

16. _____

17) 214,896 ___ 189,642

17. _____

18) 81 ___ 18

18. _____

19) 727,194 ___ 747,192

19. _____

20) 6,877 ___ 6,878

20. _____

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

- 1) 6,626 $>$ 6,625
- 2) 923,953 $>$ 239,953
- 3) 438 $>$ 384
- 4) 780 $>$ 777
- 5) 53,515 $<$ 53,551
- 6) 9,082 $>$ 9,028
- 7) 593 $=$ 593
- 8) 18 $<$ 81
- 9) 324,406 $>$ 234,406
- 10) 9,124 $=$ 9,124
- 11) 4,594 $>$ 4,590
- 12) 29,818 $<$ 29,823
- 13) 83 $>$ 38
- 14) 41,989 $>$ 14,899
- 15) 15,903 $>$ 15,093
- 16) 38 $>$ 33
- 17) 214,896 $>$ 189,642
- 18) 81 $>$ 18
- 19) 727,194 $<$ 747,192
- 20) 6,877 $<$ 6,878

Answers

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