



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

Answers

- 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

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) 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. <