



Usar $>$, $<$ o $=$ para comparar dos números.

1) 68,914 ___ 68,917

2) 83,990 ___ 83,993

3) 900,931 ___ 900,930

4) 426,459 ___ 426,455

5) 7,310 ___ 7,315

6) 227,496 ___ 227,497

7) 3,844 ___ 8,443

8) 5,588 ___ 5,858

9) 34,755 ___ 47,535

10) 951,194 ___ 419,915

11) 79,319 ___ 91,937

12) 4,475 ___ 7,445

13) 583,041 ___ 418,305

14) 564,172 ___ 214,576

15) 960,889 ___ 980,869

16) 127,603 ___ 123,607

17) 6,212 ___ 6,221

18) 9,471 ___ 1,479

19) 94,617 ___ 97,614

20) 53,377 ___ 35,377

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Usar $>$, $<$ o $=$ para comparar dos números.

- 1) 68,914 < 68,917
- 2) 83,990 < 83,993
- 3) 900,931 > 900,930
- 4) 426,459 > 426,455
- 5) 7,310 < 7,315
- 6) 227,496 < 227,497
- 7) 3,844 < 8,443
- 8) 5,588 < 5,858
- 9) 34,755 < 47,535
- 10) 951,194 > 419,915
- 11) 79,319 < 91,937
- 12) 4,475 < 7,445
- 13) 583,041 > 418,305
- 14) 564,172 > 214,576
- 15) 960,889 < 980,869
- 16) 127,603 > 123,607
- 17) 6,212 < 6,221
- 18) 9,471 > 1,479
- 19) 94,617 < 97,614
- 20) 53,377 > 35,377

Respuestas

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