



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

- 1) 784,988 ___ 784,989
- 2) 332,382 ___ 332,386
- 3) 23,267 ___ 23,268
- 4) 58,883 ___ 58,882
- 5) 719,004 ___ 719,007
- 6) 2,158 ___ 2,156
- 7) 796,283 ___ 269,837
- 8) 6,067 ___ 7,606
- 9) 730,913 ___ 933,071
- 10) 88,379 ___ 87,398
- 11) 1,387 ___ 1,783
- 12) 6,509 ___ 956
- 13) 9,798 ___ 9,879
- 14) 726,432 ___ 427,236
- 15) 8,519 ___ 8,915
- 16) 14,850 ___ 10,854
- 17) 8,348 ___ 8,438
- 18) 31,533 ___ 31,335
- 19) 924,937 ___ 994,237
- 20) 87,628 ___ 67,828

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) 784,988 < 784,989
- 2) 332,382 < 332,386
- 3) 23,267 < 23,268
- 4) 58,883 > 58,882
- 5) 719,004 < 719,007
- 6) 2,158 > 2,156
- 7) 796,283 > 269,837
- 8) 6,067 < 7,606
- 9) 730,913 < 933,071
- 10) 88,379 > 87,398
- 11) 1,387 < 1,783
- 12) 6,509 > 956
- 13) 9,798 < 9,879
- 14) 726,432 > 427,236
- 15) 8,519 < 8,915
- 16) 14,850 > 10,854
- 17) 8,348 < 8,438
- 18) 31,533 > 31,335
- 19) 924,937 < 994,237
- 20) 87,628 > 67,828

Respuestas

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