



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

- 1) 818,231 ___ 818,232
- 2) 566,891 ___ 566,888
- 3) 38,507 ___ 38,505
- 4) 70,106 ___ 70,110
- 5) 3,692 ___ 3,687
- 6) 5,170 ___ 5,174
- 7) 2,195 ___ 2,195
- 8) 4,227 ___ 2,274
- 9) 70,120 ___ 27,010
- 10) 46,867 ___ 67,846
- 11) 53,841 ___ 31,485
- 12) 4,537 ___ 7,354
- 13) 5,803 ___ 5,803
- 14) 311,020 ___ 203,101
- 15) 540,826 ___ 504,826
- 16) 76,108 ___ 76,801
- 17) 719,300 ___ 19,307
- 18) 64,426 ___ 44,626
- 19) 785,547 ___ 787,545
- 20) 463,675 ___ 463,576

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) 818,231 < 818,232
- 2) 566,891 > 566,888
- 3) 38,507 > 38,505
- 4) 70,106 < 70,110
- 5) 3,692 > 3,687
- 6) 5,170 < 5,174
- 7) 2,195 = 2,195
- 8) 4,227 > 2,274
- 9) 70,120 > 27,010
- 10) 46,867 < 67,846
- 11) 53,841 > 31,485
- 12) 4,537 < 7,354
- 13) 5,803 = 5,803
- 14) 311,020 > 203,101
- 15) 540,826 > 504,826
- 16) 76,108 < 76,801
- 17) 719,300 > 19,307
- 18) 64,426 > 44,626
- 19) 785,547 < 787,545
- 20) 463,675 > 463,576

Respuestas

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