



Usar >, < o = para comparar dos números.

- 1) 50,417 ___ 50,417
- 2) 38,078 ___ 38,082
- 3) 54,084 ___ 54,085
- 4) 5,878 ___ 5,875
- 5) 1,062 ___ 1,061
- 6) 97,812 ___ 97,814
- 7) 81,775 ___ 57,187
- 8) 913,250 ___ 513,290
- 9) 1,271 ___ 1,721
- 10) 2,126 ___ 2,261
- 11) 176,545 ___ 515,746
- 12) 5,817 ___ 7,185
- 13) 2,408 ___ 4,820
- 14) 866,154 ___ 656,841
- 15) 93,916 ___ 63,919
- 16) 664,724 ___ 644,726
- 17) 722,161 ___ 122,167
- 18) 440,601 ___ 440,610
- 19) 5,641 ___ 6,541
- 20) 76,767 ___ 76,767

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) 50,417 = 50,417
- 2) 38,078 < 38,082
- 3) 54,084 < 54,085
- 4) 5,878 > 5,875
- 5) 1,062 > 1,061
- 6) 97,812 < 97,814
- 7) 81,775 > 57,187
- 8) 913,250 > 513,290
- 9) 1,271 < 1,721
- 10) 2,126 < 2,261
- 11) 176,545 < 515,746
- 12) 5,817 < 7,185
- 13) 2,408 < 4,820
- 14) 866,154 > 656,841
- 15) 93,916 > 63,919
- 16) 664,724 > 644,726
- 17) 722,161 > 122,167
- 18) 440,601 < 440,610
- 19) 5,641 < 6,541
- 20) 76,767 = 76,767

Respuestas

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