



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

**Respuestas**

- 1) 772,292 \_\_\_ 727,292
- 2) 51 \_\_\_ 51
- 3) 962 \_\_\_ 269
- 4) 44 \_\_\_ 44
- 5) 87,708 \_\_\_ 7,878
- 6) 41,130 \_\_\_ 14,013
- 7) 485,686 \_\_\_ 485,866
- 8) 4,581 \_\_\_ 1,584
- 9) 434 \_\_\_ 430
- 10) 834,115 \_\_\_ 384,115
- 11) 44,743 \_\_\_ 44,744
- 12) 67,508 \_\_\_ 67,508
- 13) 35 \_\_\_ 37
- 14) 3,519 \_\_\_ 5,913
- 15) 913 \_\_\_ 319
- 16) 36,502 \_\_\_ 35,602
- 17) 6,026 \_\_\_ 6,026
- 18) 349 \_\_\_ 943
- 19) 4,943 \_\_\_ 4,939
- 20) 17 \_\_\_ 71

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.

**Respuestas**

- 1) 772,292  $>$  727,292
- 2) 51  $=$  51
- 3) 962  $>$  269
- 4) 44  $=$  44
- 5) 87,708  $>$  7,878
- 6) 41,130  $>$  14,013
- 7) 485,686  $<$  485,866
- 8) 4,581  $>$  1,584
- 9) 434  $>$  430
- 10) 834,115  $>$  384,115
- 11) 44,743  $<$  44,744
- 12) 67,508  $=$  67,508
- 13) 35  $<$  37
- 14) 3,519  $<$  5,913
- 15) 913  $>$  319
- 16) 36,502  $>$  35,602
- 17) 6,026  $=$  6,026
- 18) 349  $<$  943
- 19) 4,943  $>$  4,939
- 20) 17  $<$  71

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