



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

- 1) 514,514 \_\_\_ 514,519
- 2) 98,023 \_\_\_ 98,020
- 3) 65,673 \_\_\_ 65,668
- 4) 724,930 \_\_\_ 724,932
- 5) 808,591 \_\_\_ 808,590
- 6) 85,100 \_\_\_ 85,095
- 7) 2,741 \_\_\_ 1,724
- 8) 52,440 \_\_\_ 50,244
- 9) 7,968 \_\_\_ 8,796
- 10) 566,040 \_\_\_ 46,560
- 11) 28,597 \_\_\_ 95,287
- 12) 254,852 \_\_\_ 824,525
- 13) 7,176 \_\_\_ 6,177
- 14) 809,580 \_\_\_ 859,080
- 15) 439,093 \_\_\_ 430,993
- 16) 9,134 \_\_\_ 9,431
- 17) 85,512 \_\_\_ 85,512
- 18) 30,855 \_\_\_ 35,805
- 19) 339,859 \_\_\_ 393,859
- 20) 4,476 \_\_\_ 4,476

**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) 514,514 < 514,519
- 2) 98,023 > 98,020
- 3) 65,673 > 65,668
- 4) 724,930 < 724,932
- 5) 808,591 > 808,590
- 6) 85,100 > 85,095
- 7) 2,741 > 1,724
- 8) 52,440 > 50,244
- 9) 7,968 < 8,796
- 10) 566,040 > 46,560
- 11) 28,597 < 95,287
- 12) 254,852 < 824,525
- 13) 7,176 > 6,177
- 14) 809,580 < 859,080
- 15) 439,093 > 430,993
- 16) 9,134 < 9,431
- 17) 85,512 = 85,512
- 18) 30,855 < 35,805
- 19) 339,859 < 393,859
- 20) 4,476 = 4,476

**Respuestas**

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