



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

- 1) 443,480 \_\_\_ 443,483
- 2) 2,801 \_\_\_ 2,798
- 3) 37,851 \_\_\_ 37,847
- 4) 1,583 \_\_\_ 1,584
- 5) 6,656 \_\_\_ 6,656
- 6) 722,388 \_\_\_ 722,388
- 7) 812,094 \_\_\_ 21,849
- 8) 9,238 \_\_\_ 9,382
- 9) 6,073 \_\_\_ 7,036
- 10) 41,743 \_\_\_ 74,134
- 11) 12,448 \_\_\_ 12,448
- 12) 71,967 \_\_\_ 17,967
- 13) 346,382 \_\_\_ 236,348
- 14) 248,097 \_\_\_ 492,078
- 15) 843,488 \_\_\_ 843,488
- 16) 88,011 \_\_\_ 88,011
- 17) 858,515 \_\_\_ 858,515
- 18) 11,516 \_\_\_ 11,156
- 19) 3,034 \_\_\_ 4,033
- 20) 6,627 \_\_\_ 6,267

**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) 443,480 < 443,483
- 2) 2,801 > 2,798
- 3) 37,851 > 37,847
- 4) 1,583 < 1,584
- 5) 6,656 = 6,656
- 6) 722,388 = 722,388
- 7) 812,094 > 21,849
- 8) 9,238 < 9,382
- 9) 6,073 < 7,036
- 10) 41,743 < 74,134
- 11) 12,448 = 12,448
- 12) 71,967 > 17,967
- 13) 346,382 > 236,348
- 14) 248,097 < 492,078
- 15) 843,488 = 843,488
- 16) 88,011 = 88,011
- 17) 858,515 = 858,515
- 18) 11,516 > 11,156
- 19) 3,034 < 4,033
- 20) 6,627 > 6,267

**Respuestas**

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