

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

1) 72 \_\_\_ 74

2) 650,544 \_\_\_ 405,564

3) 2,550 \_\_\_ 5,250

4) 3,970 \_\_\_ 3,968

5) 44 \_\_\_ 44

6) 80,369 \_\_\_ 80,371

7) 87,194 \_\_\_ 87,914

8) 13 \_\_\_ 31

9) 46 \_\_\_ 43

10) 482,275 \_\_\_ 482,270

11) 580 \_\_\_ 850

12) 723,826 \_\_\_ 786,232

13) 767 \_\_\_ 677

14) 255,248 \_\_\_ 425,528

15) 5,935 \_\_\_ 9,355

16) 49 \_\_\_ 94

17) 605 \_\_\_ 603

18) 658 \_\_\_ 568

19) 32,959 \_\_\_ 59,392

20) 196,740 \_\_\_ 196,745

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) 72 < 74
- 2) 650,544 > 405,564
- 3) 2,550 < 5,250
- 4) 3,970 > 3,968
- 5) 44 = 44
- 6) 80,369 < 80,371
- 7) 87,194 < 87,914
- 8) 13 < 31
- 9) 46 > 43
- 10) 482,275 > 482,270
- 11) 580 < 850
- 12) 723,826 < 786,232
- 13) 767 > 677
- 14) 255,248 < 425,528
- 15) 5,935 < 9,355
- 16) 49 < 94
- 17) 605 > 603
- 18) 658 > 568
- 19) 32,959 < 59,392
- 20) 196,740 < 196,745

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