



Usar <, > o = para comparar los números.

- 1) 86 \_\_\_ 52
- 2) 93 \_\_\_ 57
- 3) 11 \_\_\_ 48
- 4) 46 \_\_\_ 81
- 5) 55 \_\_\_ 54
- 6) 62 \_\_\_ 40
- 7) 58 \_\_\_ 85
- 8) 32 \_\_\_ 23
- 9) 43 \_\_\_ 34
- 10) 96 \_\_\_ 69
- 11) 51 \_\_\_ 15
- 12) 38 \_\_\_ 83
- 13) 47 \_\_\_ 74
- 14) 72 \_\_\_ 27
- 15) 14 \_\_\_ 15
- 16) 24 \_\_\_ 25
- 17) 20 \_\_\_ 19
- 18) 82 \_\_\_ 84
- 19) 72 \_\_\_ 71
- 20) 61 \_\_\_ 60

**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 los números.

1)  $86 > 52$

2)  $93 > 57$

3)  $11 < 48$

4)  $46 < 81$

5)  $55 > 54$

6)  $62 > 40$

7)  $58 < 85$

8)  $32 > 23$

9)  $43 > 34$

10)  $96 > 69$

11)  $51 > 15$

12)  $38 < 83$

13)  $47 < 74$

14)  $72 > 27$

15)  $14 < 15$

16)  $24 < 25$

17)  $20 > 19$

18)  $82 < 84$

19)  $72 > 71$

20)  $61 > 60$

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

