

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

1) 90 \_\_\_ 73

2) 20 \_\_\_ 46

3) 86 \_\_\_ 29

4) 83 \_\_\_ 22

5) 67 \_\_\_ 41

6) 53 \_\_\_ 21

7) 19 \_\_\_ 91

8) 51 \_\_\_ 15

9) 78 \_\_\_ 87

10) 72 \_\_\_ 27

11) 63 \_\_\_ 36

12) 57 \_\_\_ 75

13) 47 \_\_\_ 74

14) 12 \_\_\_ 21

15) 68 \_\_\_ 71

16) 92 \_\_\_ 94

17) 42 \_\_\_ 44

18) 96 \_\_\_ 94

19) 63 \_\_\_ 60

20) 82 \_\_\_ 85

**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) 90 > 73
- 2) 20 < 46
- 3) 86 > 29
- 4) 83 > 22
- 5) 67 > 41
- 6) 53 > 21
- 7) 19 < 91
- 8) 51 > 15
- 9) 78 < 87
- 10) 72 > 27
- 11) 63 > 36
- 12) 57 < 75
- 13) 47 < 74
- 14) 12 < 21
- 15) 68 < 71
- 16) 92 < 94
- 17) 42 < 44
- 18) 96 > 94
- 19) 63 > 60
- 20) 82 < 85

**Respuestas**

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

