



Usar <, > o = para comparar los números.

**Respuestas**

- 1) 21 \_\_\_ 26
- 2) 28 \_\_\_ 89
- 3) 62 \_\_\_ 37
- 4) 38 \_\_\_ 95
- 5) 59 \_\_\_ 61
- 6) 69 \_\_\_ 26
- 7) 85 \_\_\_ 58
- 8) 39 \_\_\_ 93
- 9) 58 \_\_\_ 85
- 10) 54 \_\_\_ 45
- 11) 12 \_\_\_ 21
- 12) 85 \_\_\_ 58
- 13) 48 \_\_\_ 84
- 14) 97 \_\_\_ 79
- 15) 38 \_\_\_ 35
- 16) 76 \_\_\_ 75
- 17) 59 \_\_\_ 61
- 18) 36 \_\_\_ 33
- 19) 99 \_\_\_ 98
- 20) 17 \_\_\_ 14

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

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0

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

1)  $21 < 26$

2)  $28 < 89$

3)  $62 > 37$

4)  $38 < 95$

5)  $59 < 61$

6)  $69 > 26$

7)  $85 > 58$

8)  $39 < 93$

9)  $58 < 85$

10)  $54 > 45$

11)  $12 < 21$

12)  $85 > 58$

13)  $48 < 84$

14)  $97 > 79$

15)  $38 > 35$

16)  $76 > 75$

17)  $59 < 61$

18)  $36 > 33$

19)  $99 > 98$

20)  $17 > 14$

**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)                      21      26

△△△△△△△△△△△      △△△△△△△△△△△

△△△△△△△△△△△      △△△△△△△△△△△

△                          △△△△△△△

2)                      28      89

????????????      ??????????????

????????????      ??????????????

????????      ??????????????

????????????      ??????????????

????????????      ??????????????

????????      ??????????????

????????      ??????????????

????????      ??????????????

3)                      62      37

????????????      ??????????????

????????????      ??????????????

????????????      ??????????????

????????????      ??????????

????????????     

????????     

4)                      38      95

♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥      ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥      ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥      ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

♥♥♥♥♥♥♥♥      ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥      ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥      ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥      ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥      ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

♥♥♥♥♥♥♥♥      ♥♥♥♥♥♥♥♥

5)                      59      61

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■      ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■      ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■      ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■      ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■      ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■      ■

6)                      69      26

△△△△△△△△△△△      △△△△△△△△△△△

△△△△△△△△△△△      △△△△△△△△△△△

△△△△△△△△△△△      △△△△△△

△△△△△△△△△△△     

△△△△△△△△△△△     

△△△△△△△△△△△     

△△△△△△△△△△△     

△△△△△△△△△△△     

7)                      85      58

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆      ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆      ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆      ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆      ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆      ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆      ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆      ◆◆◆◆◆◆◆◆

◆◆◆◆     

8)                      39      93

????????????      ??????????????

????????????      ??????????????

????????????      ??????????????

????????      ??????????????

????????      ??????????????

????????      ??????????????

????????      ??????????????

????????      ??????????????

????      ?????

9)                      58      85

♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥      ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥      ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥      ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥      ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥      ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥      ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

♥♥♥♥♥♥♥♥      ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

♥      ♥♥♥♥♥♥♥

10)                      54      45

●●●●●●●●●●●●      ●●●●●●●●●●●●

●●●●●●●●●●●●      ●●●●●●●●●●●●

●●●●●●●●●●●●      ●●●●●●●●●●●●

●●●●●●●●●●●●      ●●●●●●●●●●●●

●●●●●●●●●●●●      ●●●●●●

●●●●     

- ## Respuestas
- 1. \_\_\_\_\_
  - 2. \_\_\_\_\_
  - 3. \_\_\_\_\_
  - 4. \_\_\_\_\_
  - 5. \_\_\_\_\_
  - 6. \_\_\_\_\_
  - 7. \_\_\_\_\_
  - 8. \_\_\_\_\_
  - 9. \_\_\_\_\_
  - 10. \_\_\_\_\_