



Usar <, > o = para comparar los números.

Respuestas

- 1) 28 ___ 16
- 2) 37 ___ 62
- 3) 11 ___ 61
- 4) 55 ___ 37
- 5) 85 ___ 50
- 6) 91 ___ 84
- 7) 39 ___ 93
- 8) 17 ___ 71
- 9) 78 ___ 87
- 10) 37 ___ 73
- 11) 68 ___ 86
- 12) 16 ___ 61
- 13) 29 ___ 92
- 14) 48 ___ 84
- 15) 49 ___ 48
- 16) 43 ___ 45
- 17) 67 ___ 69
- 18) 20 ___ 17
- 19) 21 ___ 19
- 20) 13 ___ 11

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) 28 $>$ 16

2) 37 $<$ 62

3) 11 $<$ 61

4) 55 $>$ 37

5) 85 $>$ 50

6) 91 $>$ 84

7) 39 $<$ 93

8) 17 $<$ 71

9) 78 $<$ 87

10) 37 $<$ 73

11) 68 $<$ 86

12) 16 $<$ 61

13) 29 $<$ 92

14) 48 $<$ 84

15) 49 $>$ 48

16) 43 $<$ 45

17) 67 $<$ 69

18) 20 $>$ 17

19) 21 $>$ 19

20) 13 $>$ 11

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.

Respuestas

1) 28 16
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔ

2) 37 62
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

3) 11 61
 ?????????? ??????????
 ? ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ??????????
 ?

4) 55 37
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

5) 85 50
 ■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■
 ■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■
 ■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■
 ■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■
 ■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■
 ■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■
 ■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■
 ■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■
 ■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■

6) 91 84
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔ
 Δ

7) 39 93
 ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦
 ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦
 ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦
 ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦
 ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦
 ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦
 ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦
 ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦
 ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦

8) 17 71
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??????????
 ?????????? ??

9) 78 87
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

10) 37 73
 ●●●●●●●●●● ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●● ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●● ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●● ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●● ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●● ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●● ●●●●●●●●●●
 ●●●●●●●●●● ●●●●