



Usar <, > o = para comparar los números.

- 1) 27 \_\_\_ 32
- 2) 97 \_\_\_ 65
- 3) 56 \_\_\_ 74
- 4) 36 \_\_\_ 67
- 5) 46 \_\_\_ 24
- 6) 35 \_\_\_ 57
- 7) 53 \_\_\_ 35
- 8) 37 \_\_\_ 73
- 9) 73 \_\_\_ 37
- 10) 23 \_\_\_ 32
- 11) 98 \_\_\_ 89
- 12) 36 \_\_\_ 63
- 13) 13 \_\_\_ 31
- 14) 47 \_\_\_ 74
- 15) 69 \_\_\_ 67
- 16) 94 \_\_\_ 97
- 17) 93 \_\_\_ 96
- 18) 74 \_\_\_ 73
- 19) 25 \_\_\_ 22
- 20) 64 \_\_\_ 62

**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) 27 < 32
- 2) 97 > 65
- 3) 56 < 74
- 4) 36 < 67
- 5) 46 > 24
- 6) 35 < 57
- 7) 53 > 35
- 8) 37 < 73
- 9) 73 > 37
- 10) 23 < 32
- 11) 98 > 89
- 12) 36 < 63
- 13) 13 < 31
- 14) 47 < 74
- 15) 69 > 67
- 16) 94 < 97
- 17) 93 < 96
- 18) 74 > 73
- 19) 25 > 22
- 20) 64 > 62


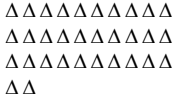
**Respuestas**

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.

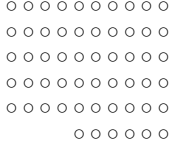
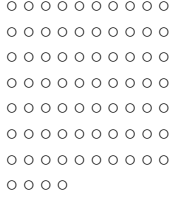
1)  $27$  \_\_\_\_\_  $32$



2)  $97$  \_\_\_\_\_  $65$



3)  $56$  \_\_\_\_\_  $74$



4)  $36$  \_\_\_\_\_  $67$

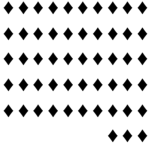

5)  $46$  \_\_\_\_\_  $24$


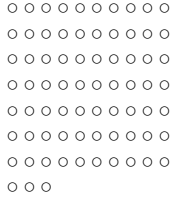
6)  $35$  \_\_\_\_\_  $57$

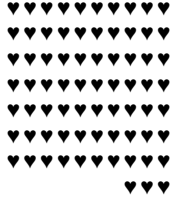

7)  $53$  \_\_\_\_\_  $35$



8)  $37$  \_\_\_\_\_  $73$

9)  $73$  \_\_\_\_\_  $37$

10)  $23$  \_\_\_\_\_  $32$

Respuestas

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



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. >





Usar <, > o = para comparar los números.



1)  $86$  \_\_\_\_\_  $52$


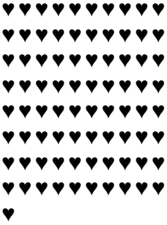
2)  $93$  \_\_\_\_\_  $57$



3)  $11$  \_\_\_\_\_  $48$


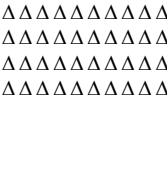
4)  $46$  \_\_\_\_\_  $81$


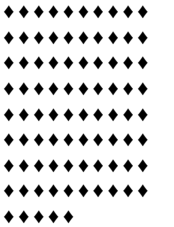
5)  $55$  \_\_\_\_\_  $54$


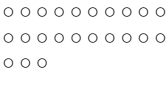
6)  $62$  \_\_\_\_\_  $40$



7)  $58$  \_\_\_\_\_  $85$

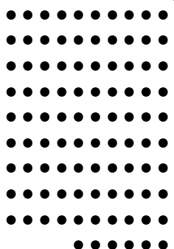
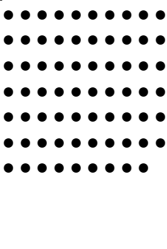
8)  $32$  \_\_\_\_\_  $23$

9)  $43$  \_\_\_\_\_  $34$

10)  $96$  \_\_\_\_\_  $69$

Respuestas

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



Usar <, > o = para comparar los números.

1) 58 \_\_\_ 44

2) 11 \_\_\_ 75

3) 15 \_\_\_ 73

4) 91 \_\_\_ 50

5) 80 \_\_\_ 69

6) 62 \_\_\_ 47

7) 78 \_\_\_ 87

8) 79 \_\_\_ 97

9) 34 \_\_\_ 43

10) 69 \_\_\_ 96

11) 57 \_\_\_ 75

12) 87 \_\_\_ 78

13) 72 \_\_\_ 27

14) 71 \_\_\_ 17

15) 17 \_\_\_ 15

16) 13 \_\_\_ 12

17) 95 \_\_\_ 98

18) 88 \_\_\_ 87

19) 91 \_\_\_ 88

20) 78 \_\_\_ 79

**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) 58 > 44
- 2) 11 < 75
- 3) 15 < 73
- 4) 91 > 50
- 5) 80 > 69
- 6) 62 > 47
- 7) 78 < 87
- 8) 79 < 97
- 9) 34 < 43
- 10) 69 < 96
- 11) 57 < 75
- 12) 87 > 78
- 13) 72 > 27
- 14) 71 > 17
- 15) 17 > 15
- 16) 13 > 12
- 17) 95 < 98
- 18) 88 > 87
- 19) 91 > 88
- 20) 78 < 79

**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) 15 \_\_\_ 82
- 2) 33 \_\_\_ 69
- 3) 85 \_\_\_ 24
- 4) 17 \_\_\_ 30
- 5) 77 \_\_\_ 91
- 6) 83 \_\_\_ 16
- 7) 32 \_\_\_ 23
- 8) 71 \_\_\_ 17
- 9) 35 \_\_\_ 53
- 10) 41 \_\_\_ 14
- 11) 32 \_\_\_ 23
- 12) 54 \_\_\_ 45
- 13) 85 \_\_\_ 58
- 14) 16 \_\_\_ 61
- 15) 53 \_\_\_ 52
- 16) 14 \_\_\_ 13
- 17) 85 \_\_\_ 82
- 18) 94 \_\_\_ 95
- 19) 23 \_\_\_ 22
- 20) 73 \_\_\_ 70

**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) 15 < 82
- 2) 33 < 69
- 3) 85 > 24
- 4) 17 < 30
- 5) 77 < 91
- 6) 83 > 16
- 7) 32 > 23
- 8) 71 > 17
- 9) 35 < 53
- 10) 41 > 14
- 11) 32 > 23
- 12) 54 > 45
- 13) 85 > 58
- 14) 16 < 61
- 15) 53 > 52
- 16) 14 > 13
- 17) 85 > 82
- 18) 94 < 95
- 19) 23 > 22
- 20) 73 > 70

**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)                      15      82

2)                      33      69

3)                      85      24

4)                      17      30

5)                      77      91

6)                      83      16

7)                      32      23

8)                      71      17

9)                      35      53

10)                      41      14

Respuestas

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



Usar <, > o = para comparar los números.

1) 69 \_\_\_ 22

2) 55 \_\_\_ 14

3) 43 \_\_\_ 41

4) 11 \_\_\_ 42

5) 78 \_\_\_ 21

6) 39 \_\_\_ 25

7) 52 \_\_\_ 25

8) 79 \_\_\_ 97

9) 58 \_\_\_ 85

10) 36 \_\_\_ 63

11) 56 \_\_\_ 65

12) 17 \_\_\_ 71

13) 68 \_\_\_ 86

14) 93 \_\_\_ 39

15) 49 \_\_\_ 48

16) 50 \_\_\_ 51

17) 96 \_\_\_ 94

18) 37 \_\_\_ 39

19) 85 \_\_\_ 82

20) 86 \_\_\_ 83

**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) 69 > 22
- 2) 55 > 14
- 3) 43 > 41
- 4) 11 < 42
- 5) 78 > 21
- 6) 39 > 25
- 7) 52 > 25
- 8) 79 < 97
- 9) 58 < 85
- 10) 36 < 63
- 11) 56 < 65
- 12) 17 < 71
- 13) 68 < 86
- 14) 93 > 39
- 15) 49 > 48
- 16) 50 < 51
- 17) 96 > 94
- 18) 37 < 39
- 19) 85 > 82
- 20) 86 > 83

**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)                    69      22

2)                    55      14

3)                    43      41

4)                    11      42

5)                    78      21

6)                    39      25

7)                    52      25

8)                    79      97

9)                    58      85

10)                    36      63

Respuestas

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



Usar <, > o = para comparar los números.

- 1) 40 \_\_\_ 97
- 2) 14 \_\_\_ 58
- 3) 39 \_\_\_ 89
- 4) 64 \_\_\_ 61
- 5) 78 \_\_\_ 34
- 6) 90 \_\_\_ 50
- 7) 12 \_\_\_ 21
- 8) 21 \_\_\_ 12
- 9) 31 \_\_\_ 13
- 10) 68 \_\_\_ 86
- 11) 78 \_\_\_ 87
- 12) 17 \_\_\_ 71
- 13) 93 \_\_\_ 39
- 14) 74 \_\_\_ 47
- 15) 18 \_\_\_ 17
- 16) 75 \_\_\_ 77
- 17) 35 \_\_\_ 34
- 18) 22 \_\_\_ 24
- 19) 83 \_\_\_ 80
- 20) 71 \_\_\_ 73

**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) 40 < 97
- 2) 14 < 58
- 3) 39 < 89
- 4) 64 > 61
- 5) 78 > 34
- 6) 90 > 50
- 7) 12 < 21
- 8) 21 > 12
- 9) 31 > 13
- 10) 68 < 86
- 11) 78 < 87
- 12) 17 < 71
- 13) 93 > 39
- 14) 74 > 47
- 15) 18 > 17
- 16) 75 < 77
- 17) 35 > 34
- 18) 22 < 24
- 19) 83 > 80
- 20) 71 < 73

**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)                    40      97

2)                    14      58

3)                    39      89

4)                    64      61

5)                    78      34

6)                    90      50

7)                    12      21

8)                    21      12

9)                    31      13

10)                  68      86

Respuestas

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



Usar <, > o = para comparar los números.

1) 89 \_\_\_ 59

2) 85 \_\_\_ 75

3) 34 \_\_\_ 29

4) 65 \_\_\_ 95

5) 14 \_\_\_ 32

6) 27 \_\_\_ 56

7) 91 \_\_\_ 19

8) 52 \_\_\_ 25

9) 32 \_\_\_ 23

10) 64 \_\_\_ 46

11) 59 \_\_\_ 95

12) 78 \_\_\_ 87

13) 45 \_\_\_ 54

14) 64 \_\_\_ 46

15) 48 \_\_\_ 45

16) 42 \_\_\_ 39

17) 44 \_\_\_ 47

18) 54 \_\_\_ 55

19) 63 \_\_\_ 62

20) 22 \_\_\_ 25

**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) 89 > 59
- 2) 85 > 75
- 3) 34 > 29
- 4) 65 < 95
- 5) 14 < 32
- 6) 27 < 56
- 7) 91 > 19
- 8) 52 > 25
- 9) 32 > 23
- 10) 64 > 46
- 11) 59 < 95
- 12) 78 < 87
- 13) 45 < 54
- 14) 64 > 46
- 15) 48 > 45
- 16) 42 > 39
- 17) 44 < 47
- 18) 54 < 55
- 19) 63 > 62
- 20) 22 < 25



**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.

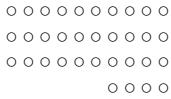

1)  $89$  \_\_\_\_\_  $59$


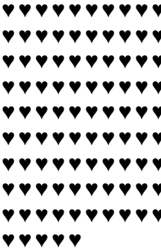
2)  $85$  \_\_\_\_\_  $75$

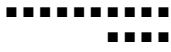

3)  $34$  \_\_\_\_\_  $29$


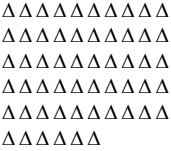
4)  $65$  \_\_\_\_\_  $95$

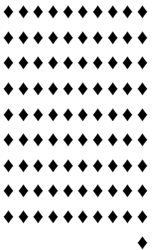

5)  $14$  \_\_\_\_\_  $32$



6)  $27$  \_\_\_\_\_  $56$



7)  $91$  \_\_\_\_\_  $19$

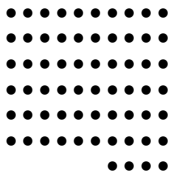

8)  $52$  \_\_\_\_\_  $25$

9)  $32$  \_\_\_\_\_  $23$

10)  $64$  \_\_\_\_\_  $46$

Respuestas

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

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

1)  $82$  \_\_\_  $32$

2)  $50$  \_\_\_  $32$

3)  $72$  \_\_\_  $16$

4)  $85$  \_\_\_  $96$

5)  $98$  \_\_\_  $20$

6)  $87$  \_\_\_  $50$

7)  $54$  \_\_\_  $45$

8)  $14$  \_\_\_  $41$

9)  $62$  \_\_\_  $26$

10)  $61$  \_\_\_  $16$

11)  $27$  \_\_\_  $72$

12)  $25$  \_\_\_  $52$

13)  $36$  \_\_\_  $63$

14)  $84$  \_\_\_  $48$

15)  $97$  \_\_\_  $98$

16)  $96$  \_\_\_  $94$

17)  $24$  \_\_\_  $25$

18)  $96$  \_\_\_  $98$

19)  $58$  \_\_\_  $60$

20)  $54$  \_\_\_  $57$

**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) 82 > 32
- 2) 50 > 32
- 3) 72 > 16
- 4) 85 < 96
- 5) 98 > 20
- 6) 87 > 50
- 7) 54 > 45
- 8) 14 < 41
- 9) 62 > 26
- 10) 61 > 16
- 11) 27 < 72
- 12) 25 < 52
- 13) 36 < 63
- 14) 84 > 48
- 15) 97 < 98
- 16) 96 > 94
- 17) 24 < 25
- 18) 96 < 98
- 19) 58 < 60
- 20) 54 < 57

**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) 16 \_\_\_ 93
- 2) 38 \_\_\_ 81
- 3) 52 \_\_\_ 61
- 4) 50 \_\_\_ 12
- 5) 36 \_\_\_ 21
- 6) 86 \_\_\_ 84
- 7) 68 \_\_\_ 86
- 8) 42 \_\_\_ 24
- 9) 14 \_\_\_ 41
- 10) 46 \_\_\_ 64
- 11) 69 \_\_\_ 96
- 12) 61 \_\_\_ 16
- 13) 14 \_\_\_ 41
- 14) 58 \_\_\_ 85
- 15) 41 \_\_\_ 43
- 16) 97 \_\_\_ 95
- 17) 19 \_\_\_ 16
- 18) 30 \_\_\_ 29
- 19) 49 \_\_\_ 46
- 20) 24 \_\_\_ 27

**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) 16 < 93
- 2) 38 < 81
- 3) 52 < 61
- 4) 50 > 12
- 5) 36 > 21
- 6) 86 > 84
- 7) 68 < 86
- 8) 42 > 24
- 9) 14 < 41
- 10) 46 < 64
- 11) 69 < 96
- 12) 61 > 16
- 13) 14 < 41
- 14) 58 < 85
- 15) 41 < 43
- 16) 97 > 95
- 17) 19 > 16
- 18) 30 > 29
- 19) 49 > 46
- 20) 24 < 27

**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)                    16      93

△△△△△△△△△△    △△△△△△△△△△  
                          △△△△△△    △△△△△△△△△△  
                                             △△△△△△△△△△  
                                             △△△△△△△△△△  
                                             △△△△△△△△△△  
                                             △△△△△△△△△△  
                                             △△△△△△△△△△  
                                             △△△△△△△△△△  
                                             △△△△△△△△△△  
                                             △△△△△△△△△△  
                                             △△△

2)                    38      81

♪♪♪♪♪♪♪♪♪♪      ♪♪♪♪♪♪♪♪♪♪  
 ♪♪♪♪♪♪♪♪♪♪      ♪♪♪♪♪♪♪♪♪♪  
                          ♪♪♪♪♪♪♪♪♪♪      ♪♪♪♪♪♪♪♪♪♪  
                                             ♪♪♪♪♪♪♪♪♪♪      ♪♪♪♪♪♪♪♪♪♪  
                                             ♪♪♪♪♪♪♪♪♪♪      ♪♪♪♪♪♪♪♪♪♪  
                                             ♪♪♪

3)                    52      61

○○○○○○○○○○    ○○○○○○○○○○  
 ○○○○○○○○○○    ○○○○○○○○○○  
 ○○○○○○○○○○    ○○○○○○○○○○  
 ○○○○○○○○○○    ○○○○○○○○○○  
 ○○○○○○○○○○    ○○○○○○○○○○  
                          ○○                    ○○○○○○○○○○  
                                             ○

4)                    50      12

♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥    ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥  
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥    ♥♥  
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥  
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥  
 ♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥

5)                    36      21

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

6)                    86      84

△△△△△△△△△△    △△△△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△    △△△△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△    △△△△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△    △△△△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△    △△△△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△    △△△△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△    △△△△△△△△△△  
 △△△△△△△△△△    △△△△△△△△△△  
                          △△△△△△                    △△△△

7)                    68      86

◆◆◆◆◆◆◆◆    ◆◆◆◆◆◆◆◆  
 ◆◆◆◆◆◆◆◆    ◆◆◆◆◆◆◆◆  
 ◆◆◆◆◆◆◆◆    ◆◆◆◆◆◆◆◆  
 ◆◆◆◆◆◆◆◆    ◆◆◆◆◆◆◆◆  
 ◆◆◆◆◆◆◆◆    ◆◆◆◆◆◆◆◆  
 ◆◆◆◆◆◆◆◆    ◆◆◆◆◆◆◆◆  
 ◆◆◆◆◆◆◆◆    ◆◆◆◆◆◆◆◆  
                          ◆◆◆◆◆◆                    ◆◆◆◆◆◆◆◆  
                                             ◆◆◆◆◆◆◆◆  
                                             ◆◆◆◆◆◆

8)                    42      24

○○○○○○○○○○    ○○○○○○○○○○  
 ○○○○○○○○○○    ○○○○○○○○○○  
 ○○○○○○○○○○    ○○○○  
 ○○○○○○○○○○  
                          ○○

9)                    14      41

▼▼▼▼▼▼▼▼    ▼▼▼▼▼▼▼▼  
                          ▼▼▼▼                    ▼▼▼▼▼▼▼▼  
                                             ▼▼▼▼▼▼▼▼  
                                             ▼▼▼▼▼▼▼▼  
                                             ▼

10)                    46      64

●●●●●●●●    ●●●●●●●●  
 ●●●●●●●●    ●●●●●●●●  
 ●●●●●●●●    ●●●●●●●●  
 ●●●●●●●●    ●●●●●●●●  
                          ●●●●●●                    ●●●●●●●●  
                                             ●●●●●●●●  
                                             ●●●●

Respuestas

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



Usar <, > o = para comparar los números.

1) 19 \_\_\_ 32

2) 85 \_\_\_ 94

3) 88 \_\_\_ 34

4) 92 \_\_\_ 60

5) 40 \_\_\_ 87

6) 81 \_\_\_ 71

7) 17 \_\_\_ 71

8) 87 \_\_\_ 78

9) 28 \_\_\_ 82

10) 83 \_\_\_ 38

11) 82 \_\_\_ 28

12) 25 \_\_\_ 52

13) 87 \_\_\_ 78

14) 13 \_\_\_ 31

15) 22 \_\_\_ 24

16) 69 \_\_\_ 72

17) 80 \_\_\_ 77

18) 21 \_\_\_ 23

19) 58 \_\_\_ 56

20) 86 \_\_\_ 84

**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) 19 < 32
- 2) 85 < 94
- 3) 88 > 34
- 4) 92 > 60
- 5) 40 < 87
- 6) 81 > 71
- 7) 17 < 71
- 8) 87 > 78
- 9) 28 < 82
- 10) 83 > 38
- 11) 82 > 28
- 12) 25 < 52
- 13) 87 > 78
- 14) 13 < 31
- 15) 22 < 24
- 16) 69 < 72
- 17) 80 > 77
- 18) 21 < 23
- 19) 58 > 56
- 20) 86 > 84

**Respuestas**

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

