



Use < , > , or = to compare the numbers.

Answers

- 1) 78 \_\_\_ 33
- 2) 97 \_\_\_ 30
- 3) 51 \_\_\_ 42
- 4) 25 \_\_\_ 36
- 5) 82 \_\_\_ 11
- 6) 42 \_\_\_ 20
- 7) 65 \_\_\_ 56
- 8) 39 \_\_\_ 93
- 9) 45 \_\_\_ 54
- 10) 12 \_\_\_ 21
- 11) 56 \_\_\_ 65
- 12) 98 \_\_\_ 89
- 13) 71 \_\_\_ 17
- 14) 42 \_\_\_ 24
- 15) 74 \_\_\_ 75
- 16) 49 \_\_\_ 48
- 17) 77 \_\_\_ 75
- 18) 17 \_\_\_ 18
- 19) 18 \_\_\_ 19
- 20) 12 \_\_\_ 13

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

Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

1)  $78 > 33$

2)  $97 > 30$

3)  $51 > 42$

4)  $25 < 36$

5)  $82 > 11$

6)  $42 > 20$

7)  $65 > 56$

8)  $39 < 93$

9)  $45 < 54$

10)  $12 < 21$

11)  $56 < 65$

12)  $98 > 89$

13)  $71 > 17$

14)  $42 > 24$

15)  $74 < 75$

16)  $49 > 48$

17)  $77 > 75$

18)  $17 < 18$

19)  $18 < 19$

20)  $12 < 13$

Answers

1.  $>$

2.  $>$

3.  $>$

4.  $<$

5.  $>$

6.  $>$

7.  $>$

8.  $<$

9.  $<$

10.  $<$

11.  $<$

12.  $>$

13.  $>$

14.  $>$

15.  $<$

16.  $>$

17.  $>$

18.  $<$

19.  $<$

20.  $<$





Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

**Answers**

- 1) 36 \_\_\_ 55
- 2) 75 \_\_\_ 79
- 3) 77 \_\_\_ 29
- 4) 30 \_\_\_ 83
- 5) 44 \_\_\_ 70
- 6) 87 \_\_\_ 91
- 7) 15 \_\_\_ 51
- 8) 71 \_\_\_ 17
- 9) 62 \_\_\_ 26
- 10) 31 \_\_\_ 13
- 11) 71 \_\_\_ 17
- 12) 26 \_\_\_ 62
- 13) 26 \_\_\_ 62
- 14) 15 \_\_\_ 51
- 15) 99 \_\_\_ 98
- 16) 65 \_\_\_ 68
- 17) 34 \_\_\_ 35
- 18) 97 \_\_\_ 96
- 19) 70 \_\_\_ 71
- 20) 68 \_\_\_ 65

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

Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

1)  $36 < 55$

2)  $75 < 79$

3)  $77 > 29$

4)  $30 < 83$

5)  $44 < 70$

6)  $87 < 91$

7)  $15 < 51$

8)  $71 > 17$

9)  $62 > 26$

10)  $31 > 13$

11)  $71 > 17$

12)  $26 < 62$

13)  $26 < 62$

14)  $15 < 51$

15)  $99 > 98$

16)  $65 < 68$

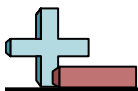
17)  $34 < 35$

18)  $97 > 96$

19)  $70 < 71$

20)  $68 > 65$

Answers1.  $<$ 2.  $<$ 3.  $>$ 4.  $<$ 5.  $<$ 6.  $<$ 7.  $<$ 8.  $>$ 9.  $>$ 10.  $>$ 11.  $>$ 12.  $<$ 13.  $<$ 14.  $<$ 15.  $>$ 16.  $<$ 17.  $<$ 18.  $>$ 19.  $<$ 20.  $>$



Use <, >, or = to compare the numbers.

Answers

1)                    36     55

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

2)                    75     79

????????????     ???????????  
 ?????????????     ???????????  
 ?????????????     ???????????  
 ?????????????     ???????????  
 ?????????????     ???????????  
 ?????????????     ???????????  
 ?????????????     ???????????  
                              ??????

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

3)                    77     29

????????????     ???????????  
 ?????????????     ???????????  
 ?????????????     ???????????  
 ?????????????     ???????????  
 ?????????????     ???????????  
 ?????????????     ???????????  
 ?????????????     ???????????

4)                    30     83

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

5)                    44     70

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

6)                    87     91

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

7)                    15     51

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

8)                    71     17

????????????     ???????????  
 ?????????????     ???????????  
 ?????????????     ???????????  
 ?????????????     ???????????  
 ?????????????     ???????????  
 ?????????????     ???????????  
 ?????????????     ?

9)                    62     26

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

10)                    31     13

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



Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

Answers

- 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. \_\_\_\_\_

Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

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)  $17 > 14$

Answers

1.  $<$

2.  $<$

3.  $>$

4.  $<$

5.  $<$

6.  $>$

7.  $>$

8.  $<$

9.  $<$

10.  $>$

11.  $<$

12.  $>$

13.  $<$

14.  $>$

15.  $>$

16.  $>$

17.  $<$

18.  $>$

19.  $>$

20.  $>$







Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

Answers

- 1) 89 \_\_\_ 27
- 2) 62 \_\_\_ 44
- 3) 44 \_\_\_ 68
- 4) 20 \_\_\_ 76
- 5) 31 \_\_\_ 79
- 6) 12 \_\_\_ 37
- 7) 71 \_\_\_ 17
- 8) 45 \_\_\_ 54
- 9) 13 \_\_\_ 31
- 10) 84 \_\_\_ 48
- 11) 23 \_\_\_ 32
- 12) 73 \_\_\_ 37
- 13) 67 \_\_\_ 76
- 14) 34 \_\_\_ 43
- 15) 35 \_\_\_ 34
- 16) 44 \_\_\_ 42
- 17) 11 \_\_\_ 14
- 18) 73 \_\_\_ 72
- 19) 28 \_\_\_ 29
- 20) 54 \_\_\_ 55

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

Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

- 1) 89 > 27
- 2) 62 > 44
- 3) 44 < 68
- 4) 20 < 76
- 5) 31 < 79
- 6) 12 < 37
- 7) 71 > 17
- 8) 45 < 54
- 9) 13 < 31
- 10) 84 > 48
- 11) 23 < 32
- 12) 73 > 37
- 13) 67 < 76
- 14) 34 < 43
- 15) 35 > 34
- 16) 44 > 42
- 17) 11 < 14
- 18) 73 > 72
- 19) 28 < 29
- 20) 54 < 55

Answers

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





Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

Answers

- 1) 19 \_\_\_ 56
- 2) 14 \_\_\_ 56
- 3) 62 \_\_\_ 16
- 4) 63 \_\_\_ 87
- 5) 20 \_\_\_ 48
- 6) 80 \_\_\_ 81
- 7) 41 \_\_\_ 14
- 8) 46 \_\_\_ 64
- 9) 45 \_\_\_ 54
- 10) 87 \_\_\_ 78
- 11) 25 \_\_\_ 52
- 12) 49 \_\_\_ 94
- 13) 92 \_\_\_ 29
- 14) 67 \_\_\_ 76
- 15) 58 \_\_\_ 61
- 16) 49 \_\_\_ 51
- 17) 83 \_\_\_ 81
- 18) 26 \_\_\_ 24
- 19) 74 \_\_\_ 76
- 20) 68 \_\_\_ 67

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

Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

1)  $19 < 56$

2)  $14 < 56$

3)  $62 > 16$

4)  $63 < 87$

5)  $20 < 48$

6)  $80 < 81$

7)  $41 > 14$

8)  $46 < 64$

9)  $45 < 54$

10)  $87 > 78$

11)  $25 < 52$

12)  $49 < 94$

13)  $92 > 29$

14)  $67 < 76$

15)  $58 < 61$

16)  $49 < 51$

17)  $83 > 81$

18)  $26 > 24$

19)  $74 < 76$

20)  $68 > 67$

Answers1.  $<$ 2.  $<$ 3.  $>$ 4.  $<$ 5.  $<$ 6.  $<$ 7.  $>$ 8.  $<$ 9.  $<$ 10.  $>$ 11.  $<$ 12.  $<$ 13.  $>$ 14.  $<$ 15.  $<$ 16.  $<$ 17.  $>$ 18.  $>$ 19.  $<$ 20.  $>$





Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

Answers

- 1) 16 \_\_\_ 87
- 2) 17 \_\_\_ 70
- 3) 73 \_\_\_ 92
- 4) 64 \_\_\_ 97
- 5) 91 \_\_\_ 94
- 6) 94 \_\_\_ 87
- 7) 96 \_\_\_ 69
- 8) 39 \_\_\_ 93
- 9) 25 \_\_\_ 52
- 10) 96 \_\_\_ 69
- 11) 35 \_\_\_ 53
- 12) 34 \_\_\_ 43
- 13) 45 \_\_\_ 54
- 14) 13 \_\_\_ 31
- 15) 53 \_\_\_ 51
- 16) 93 \_\_\_ 91
- 17) 67 \_\_\_ 66
- 18) 41 \_\_\_ 39
- 19) 58 \_\_\_ 60
- 20) 46 \_\_\_ 49

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





Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

- 1) 16     87
- 2) 17     70
- 3) 73     92
- 4) 64     97
- 5) 91     94
- 6) 94     87
- 7) 96     69
- 8) 39     93
- 9) 25     52
- 10) 96     69
- 11) 35     53
- 12) 34     43
- 13) 45     54
- 14) 13     31
- 15) 53     51
- 16) 93     91
- 17) 67     66
- 18) 41     39
- 19) 58     60
- 20) 46     49

Answers

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





Use < , > , or = to compare the numbers.

Answers

1) 70 \_\_\_ 51

1. \_\_\_\_\_

2) 18 \_\_\_ 96

2. \_\_\_\_\_

3) 49 \_\_\_ 91

3. \_\_\_\_\_

4) 82 \_\_\_ 93

4. \_\_\_\_\_

5) 44 \_\_\_ 76

5. \_\_\_\_\_

6) 80 \_\_\_ 71

6. \_\_\_\_\_

7) 27 \_\_\_ 72

7. \_\_\_\_\_

8) 78 \_\_\_ 87

8. \_\_\_\_\_

9) 28 \_\_\_ 82

9. \_\_\_\_\_

10) 89 \_\_\_ 98

10. \_\_\_\_\_

11) 53 \_\_\_ 35

11. \_\_\_\_\_

12) 63 \_\_\_ 36

12. \_\_\_\_\_

13) 24 \_\_\_ 42

13. \_\_\_\_\_

14) 71 \_\_\_ 17

14. \_\_\_\_\_

15) 80 \_\_\_ 78

15. \_\_\_\_\_

16) 92 \_\_\_ 89

16. \_\_\_\_\_

17) 60 \_\_\_ 57

17. \_\_\_\_\_

18) 29 \_\_\_ 31

18. \_\_\_\_\_

19) 96 \_\_\_ 98

19. \_\_\_\_\_

20) 57 \_\_\_ 55

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

Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

1)  $70 > 51$

2)  $18 < 96$

3)  $49 < 91$

4)  $82 < 93$

5)  $44 < 76$

6)  $80 > 71$

7)  $27 < 72$

8)  $78 < 87$

9)  $28 < 82$

10)  $89 < 98$

11)  $53 > 35$

12)  $63 > 36$

13)  $24 < 42$

14)  $71 > 17$

15)  $80 > 78$

16)  $92 > 89$

17)  $60 > 57$

18)  $29 < 31$

19)  $96 < 98$

20)  $57 > 55$

Answers

1.  $>$

2.  $<$

3.  $<$

4.  $<$

5.  $<$

6.  $>$

7.  $<$

8.  $<$

9.  $<$

10.  $<$

11.  $>$

12.  $>$

13.  $<$

14.  $>$

15.  $>$

16.  $>$

17.  $>$

18.  $<$

19.  $<$

20.  $>$





Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

Answers

- 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. \_\_\_\_\_

Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

- 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

Answers

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







Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

Answers

- 1) 54 \_\_\_ 40
- 2) 86 \_\_\_ 81
- 3) 55 \_\_\_ 58
- 4) 80 \_\_\_ 38
- 5) 36 \_\_\_ 62
- 6) 26 \_\_\_ 55
- 7) 98 \_\_\_ 89
- 8) 19 \_\_\_ 91
- 9) 58 \_\_\_ 85
- 10) 25 \_\_\_ 52
- 11) 94 \_\_\_ 49
- 12) 78 \_\_\_ 87
- 13) 49 \_\_\_ 94
- 14) 38 \_\_\_ 83
- 15) 39 \_\_\_ 42
- 16) 37 \_\_\_ 36
- 17) 36 \_\_\_ 37
- 18) 85 \_\_\_ 87
- 19) 49 \_\_\_ 51
- 20) 25 \_\_\_ 26

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

Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

1)  $54 > 40$

2)  $86 > 81$

3)  $55 < 58$

4)  $80 > 38$

5)  $36 < 62$

6)  $26 < 55$

7)  $98 > 89$

8)  $19 < 91$

9)  $58 < 85$

10)  $25 < 52$

11)  $94 > 49$

12)  $78 < 87$

13)  $49 < 94$

14)  $38 < 83$

15)  $39 < 42$

16)  $37 > 36$

17)  $36 < 37$

18)  $85 < 87$

19)  $49 < 51$

20)  $25 < 26$

Answers

1.  $>$

2.  $>$

3.  $<$

4.  $>$

5.  $<$

6.  $<$

7.  $>$

8.  $<$

9.  $<$

10.  $<$

11.  $>$

12.  $<$

13.  $<$

14.  $<$

15.  $<$

16.  $>$

17.  $<$

18.  $<$

19.  $<$

20.  $<$





Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

Answers

1) 32 \_\_\_ 86

1. \_\_\_\_\_

2) 63 \_\_\_ 42

2. \_\_\_\_\_

3) 15 \_\_\_ 58

3. \_\_\_\_\_

4) 29 \_\_\_ 42

4. \_\_\_\_\_

5) 92 \_\_\_ 47

5. \_\_\_\_\_

6) 21 \_\_\_ 20

6. \_\_\_\_\_

7) 38 \_\_\_ 83

7. \_\_\_\_\_

8) 92 \_\_\_ 29

8. \_\_\_\_\_

9) 96 \_\_\_ 69

9. \_\_\_\_\_

10) 17 \_\_\_ 71

10. \_\_\_\_\_

11) 23 \_\_\_ 32

11. \_\_\_\_\_

12) 72 \_\_\_ 27

12. \_\_\_\_\_

13) 16 \_\_\_ 61

13. \_\_\_\_\_

14) 59 \_\_\_ 95

14. \_\_\_\_\_

15) 90 \_\_\_ 87

15. \_\_\_\_\_

16) 29 \_\_\_ 32

16. \_\_\_\_\_

17) 31 \_\_\_ 32

17. \_\_\_\_\_

18) 35 \_\_\_ 38

18. \_\_\_\_\_

19) 99 \_\_\_ 100

19. \_\_\_\_\_

20) 53 \_\_\_ 50

20. \_\_\_\_\_



Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$  to compare the numbers.

1)  $32 < 86$

2)  $63 > 42$

3)  $15 < 58$

4)  $29 < 42$

5)  $92 > 47$

6)  $21 > 20$

7)  $38 < 83$

8)  $92 > 29$

9)  $96 > 69$

10)  $17 < 71$

11)  $23 < 32$

12)  $72 > 27$

13)  $16 < 61$

14)  $59 < 95$

15)  $90 > 87$

16)  $29 < 32$

17)  $31 < 32$

18)  $35 < 38$

19)  $99 < 100$

20)  $53 > 50$

Answers

1.  $<$

2.  $>$

3.  $<$

4.  $<$

5.  $>$

6.  $>$

7.  $<$

8.  $>$

9.  $>$

10.  $<$

11.  $<$

12.  $>$

13.  $<$

14.  $<$

15.  $>$

16.  $<$

17.  $<$

18.  $<$

19.  $<$

20.  $>$

