



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

Answers

1) 18 ___ 15

1. _____

2) 89 ___ 98

2. _____

3) 97 ___ 79

3. _____

4) 50 ___ 34

4. _____

5) 34 ___ 43

5. _____

6) 79 ___ 82

6. _____

7) 62 ___ 61

7. _____

8) 39 ___ 41

8. _____

9) 13 ___ 70

9. _____

10) 35 ___ 33

10. _____

11) 45 ___ 54

11. _____

12) 14 ___ 44

12. _____

13) 47 ___ 52

13. _____

14) 21 ___ 22

14. _____

15) 14 ___ 14

15. _____

16) 62 ___ 62

16. _____

17) 53 ___ 77

17. _____

18) 22 ___ 56

18. _____

19) 67 ___ 76

19. _____

20) 13 ___ 31

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.Answers

1) $18 > 15$

1. $>$

2) $89 < 98$

2. $<$

3) $97 > 79$

3. $>$

4) $50 > 34$

4. $>$

5) $34 < 43$

5. $<$

6) $79 < 82$

6. $<$

7) $62 > 61$

7. $>$

8) $39 < 41$

8. $<$

9) $13 < 70$

9. $<$

10) $35 > 33$

10. $>$

11) $45 < 54$

11. $<$

12) $14 < 44$

12. $<$

13) $47 < 52$

13. $<$

14) $21 < 22$

14. $<$

15) $14 = 14$

15. $=$

16) $62 = 62$

16. $=$

17) $53 < 77$

17. $<$

18) $22 < 56$

18. $<$

19) $67 < 76$



19. $<$



20) $13 < 31$

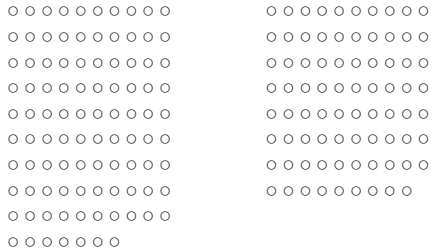
20. $<$

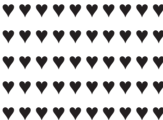





Use $<$, $>$, or $=$ to compare the numbers.



1) 18 15
 


2) 89 98
 



3) 97 79



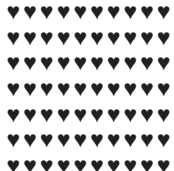
4) 50 34
 



5) 34 43
 

6) 79 82
 

7) 62 61


8) 39 41
 

9) 13 70
 

10) 35 33
 

Answers

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

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

1) 42 ___ 66

1. _____

2) 85 ___ 82

2. _____

3) 24 ___ 81

3. _____

4) 70 ___ 69

4. _____

5) 26 ___ 62

5. _____

6) 55 ___ 54

6. _____

7) 51 ___ 15

7. _____

8) 29 ___ 28

8. _____

9) 11 ___ 11

9. _____

10) 82 ___ 28

10. _____

11) 76 ___ 73

11. _____

12) 14 ___ 41

12. _____

13) 11 ___ 37

13. _____

14) 87 ___ 87

14. _____

15) 32 ___ 23

15. _____

16) 52 ___ 25

16. _____

17) 94 ___ 49

17. _____

18) 64 ___ 63

18. _____

19) 79 ___ 40

19. _____

20) 30 ___ 58

20. _____

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

1) $42 < 66$

1. $<$

2) $85 > 82$

2. $>$

3) $24 < 81$

3. $<$

4) $70 > 69$

4. $>$

5) $26 < 62$

5. $<$

6) $55 > 54$

6. $>$

7) $51 > 15$

7. $>$

8) $29 > 28$

8. $>$

9) $11 = 11$

9. $=$

10) $82 > 28$

10. $>$

11) $76 > 73$

11. $>$

12) $14 < 41$

12. $<$

13) $11 < 37$

13. $<$

14) $87 = 87$

14. $=$

15) $32 > 23$

15. $>$

16) $52 > 25$

16. $>$

17) $94 > 49$

17. $>$

18) $64 > 63$

18. $>$

19) $79 > 40$

19. $>$

20) $30 < 58$

20. $<$

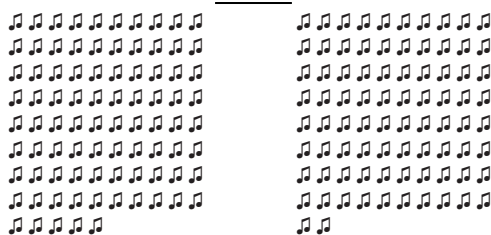


Use < , > , or = to compare the numbers.

1) 42 _____ 66



2) 85 _____ 82



3) 24 _____ 81



4) 70 _____ 69



5) 26 _____ 62



6) 55 _____ 54



7) 51 _____ 15



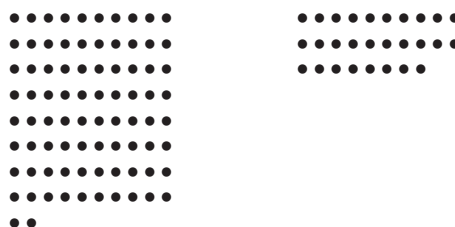
8) 29 _____ 28



9) 11 _____ 11



10) 82 _____ 28



Answers

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



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

Answers

1) 53 ____ 53

1. _____

2) 21 ____ 18

2. _____

3) 93 ____ 90

3. _____

4) 33 ____ 70

4. _____

5) 60 ____ 51

5. _____

6) 43 ____ 42

6. _____

7) 58 ____ 53

7. _____

8) 57 ____ 75

8. _____

9) 15 ____ 47

9. _____

10) 39 ____ 93

10. _____

11) 64 ____ 46

11. _____

12) 14 ____ 12

12. _____

13) 49 ____ 51

13. _____

14) 47 ____ 44

14. _____

15) 82 ____ 28

15. _____

16) 34 ____ 76

16. _____

17) 47 ____ 74

17. _____

18) 43 ____ 40

18. _____

19) 96 ____ 69

19. _____

20) 41 ____ 41

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.

Answers

1) 53 = 53

1. =

2) 21 > 18

2. >

3) 93 > 90

3. >

4) 33 < 70

4. <

5) 60 > 51

5. >

6) 43 > 42

6. >

7) 58 > 53

7. >

8) 57 < 75

8. <

9) 15 < 47

9. <

10) 39 < 93

10. <

11) 64 > 46

11. >

12) 14 > 12

12. >

13) 49 < 51

13. <

14) 47 > 44

14. >

15) 82 > 28

15. >

16) 34 < 76

16. <

17) 47 < 74

17. <

18) 43 > 40

18. >

19) 96 > 69

19. >

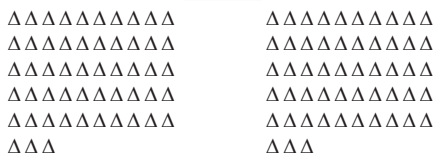
20) 41 = 41

20. =



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

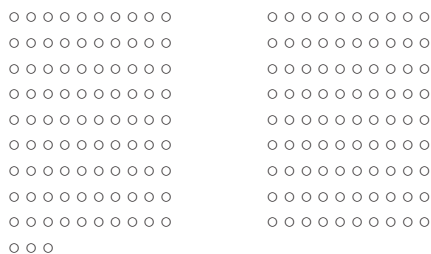
1) 53 _____ 53



2) 21 _____ 18



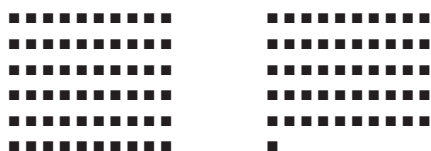
3) 93 _____ 90



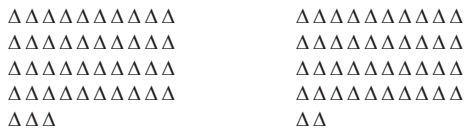
4) 33 _____ 70



5) 60 _____ 51



6) 43 _____ 42



7) 58 _____ 53



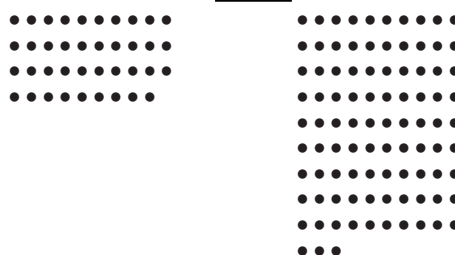
8) 57 _____ 75



9) 15 _____ 47



10) 39 _____ 93



Answers

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

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

1) 93 ____ 92

1. _____

2) 78 ____ 87

2. _____

3) 58 ____ 85

3. _____

4) 88 ____ 85

4. _____

5) 27 ____ 91

5. _____

6) 31 ____ 13

6. _____

7) 19 ____ 17

7. _____

8) 78 ____ 77

8. _____

9) 27 ____ 27

9. _____

10) 30 ____ 78

10. _____

11) 13 ____ 19

11. _____

12) 53 ____ 35

12. _____

13) 18 ____ 81

13. _____

14) 76 ____ 74

14. _____

15) 25 ____ 52

15. _____

16) 62 ____ 87

16. _____

17) 59 ____ 58

17. _____

18) 22 ____ 59

18. _____

19) 80 ____ 80

19. _____

20) 30 ____ 14

20. _____

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

1) $93 > 92$

1. $>$

2) $78 < 87$

2. $<$

3) $58 < 85$

3. $<$

4) $88 > 85$

4. $>$

5) $27 < 91$

5. $<$

6) $31 > 13$

6. $>$

7) $19 > 17$

7. $>$

8) $78 > 77$

8. $>$

9) $27 = 27$

9. $=$

10) $30 < 78$

10. $<$

11) $13 < 19$

11. $<$

12) $53 > 35$

12. $>$

13) $18 < 81$

13. $<$

14) $76 > 74$

14. $>$

15) $25 < 52$

15. $<$

16) $62 < 87$

16. $<$

17) $59 > 58$

17. $>$

18) $22 < 59$

18. $<$

19) $80 = 80$

19. $=$

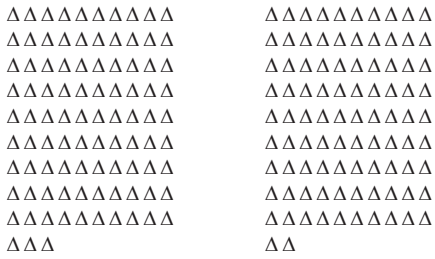
20) $30 > 14$

20. $>$




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

1) 93 _____ 92



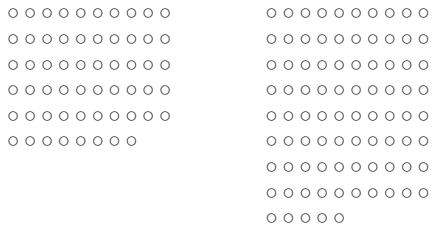
2) 78 _____ 87




Answers

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


3) 58 _____ 85




4) 88 _____ 85




5) 27 _____ 91




6) 31 _____ 13




7) 19 _____ 17



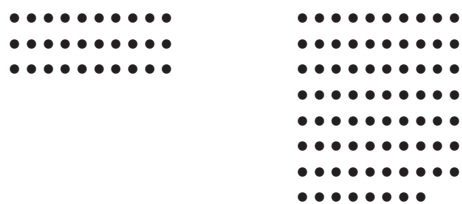
8) 78 _____ 77



9) 27 _____ 27



10) 30 _____ 78





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

Answers

1) 39 ___ 93

1. _____

2) 87 ___ 85

2. _____

3) 96 ___ 98

3. _____

4) 69 ___ 67

4. _____

5) 17 ___ 20

5. _____

6) 67 ___ 64

6. _____

7) 87 ___ 78

7. _____

8) 91 ___ 19

8. _____

9) 51 ___ 52

9. _____

10) 18 ___ 20

10. _____

11) 83 ___ 38

11. _____

12) 31 ___ 31

12. _____

13) 64 ___ 99

13. _____

14) 77 ___ 94

14. _____

15) 61 ___ 56

15. _____

16) 81 ___ 78

16. _____

17) 45 ___ 54

17. _____

18) 18 ___ 81

18. _____

19) 41 ___ 56

19. _____

20) 92 ___ 92

20. _____

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

1) $39 < 93$

1. $<$

2) $87 > 85$

2. $>$

3) $96 < 98$

3. $<$

4) $69 > 67$

4. $>$

5) $17 < 20$

5. $<$

6) $67 > 64$

6. $>$

7) $87 > 78$

7. $>$

8) $91 > 19$

8. $>$

9) $51 < 52$

9. $<$

10) $18 < 20$

10. $<$

11) $83 > 38$

11. $>$

12) $31 = 31$

12. $=$

13) $64 < 99$

13. $<$

14) $77 < 94$

14. $<$

15) $61 > 56$

15. $>$

16) $81 > 78$

16. $>$

17) $45 < 54$

17. $<$

18) $18 < 81$

18. $<$

19) $41 < 56$

19. $<$

20) $92 = 92$

20. $=$



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

Answers

1) 95 ____ 59

1. _____

2) 71 ____ 70

2. _____

3) 30 ____ 28

3. _____

4) 44 ____ 76

4. _____

5) 31 ____ 32

5. _____

6) 51 ____ 15

6. _____

7) 31 ____ 13

7. _____

8) 76 ____ 36

8. _____

9) 94 ____ 74

9. _____

10) 28 ____ 26

10. _____

11) 73 ____ 47

11. _____

12) 36 ____ 63

12. _____

13) 38 ____ 41

13. _____

14) 78 ____ 78

14. _____

15) 73 ____ 34

15. _____

16) 41 ____ 14

16. _____

17) 44 ____ 47

17. _____

18) 91 ____ 91

18. _____

19) 12 ____ 21

19. _____

20) 98 ____ 96

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.Answers

1) $95 > 59$

1. $>$

2) $71 > 70$

2. $>$

3) $30 > 28$

3. $>$

4) $44 < 76$

4. $<$

5) $31 < 32$

5. $<$

6) $51 > 15$

6. $>$

7) $31 > 13$

7. $>$

8) $76 > 36$

8. $>$

9) $94 > 74$

9. $>$

10) $28 > 26$

10. $>$

11) $73 > 47$

11. $>$

12) $36 < 63$

12. $<$

13) $38 < 41$

13. $<$

14) $78 = 78$

14. $=$

15) $73 > 34$

15. $>$

16) $41 > 14$

16. $>$

17) $44 < 47$

17. $<$

18) $91 = 91$

18. $=$

19) $12 < 21$

19. $<$

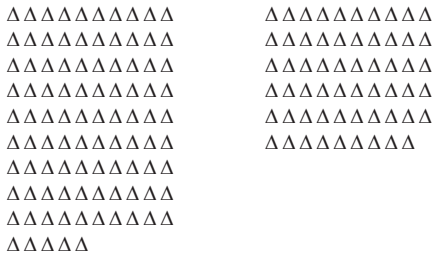
20) $98 > 96$

20. $>$



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

1) 95 59 _____



2) 71 70 _____



3) 30 28 _____



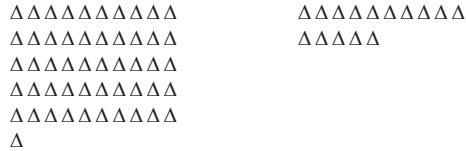
4) 44 76 _____



5) 31 32 _____



6) 51 15 _____



7) 31 13 _____



8) 76 36 _____



9) 94 74 _____



10) 28 26 _____



Answers

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

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

1) 84 ____ 48

1. _____

2) 36 ____ 88

2. _____

3) 68 ____ 71

3. _____

4) 31 ____ 13

4. _____

5) 83 ____ 38

5. _____

6) 35 ____ 83

6. _____

7) 55 ____ 52

7. _____

8) 34 ____ 34

8. _____

9) 40 ____ 40

9. _____

10) 29 ____ 92

10. _____

11) 50 ____ 48

11. _____

12) 52 ____ 25

12. _____

13) 41 ____ 44

13. _____

14) 68 ____ 65

14. _____

15) 71 ____ 91

15. _____

16) 52 ____ 55

16. _____

17) 53 ____ 35

17. _____

18) 72 ____ 84

18. _____

19) 91 ____ 17

19. _____

20) 48 ____ 84

20. _____

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

1) $84 > 48$

1. $>$

2) $36 < 88$

2. $<$

3) $68 < 71$

3. $<$

4) $31 > 13$

4. $>$

5) $83 > 38$

5. $>$

6) $35 < 83$

6. $<$

7) $55 > 52$

7. $>$

8) $34 = 34$

8. $=$

9) $40 = 40$

9. $=$

10) $29 < 92$

10. $<$

11) $50 > 48$

11. $>$

12) $52 > 25$

12. $>$

13) $41 < 44$

13. $<$

14) $68 > 65$

14. $>$

15) $71 < 91$

15. $<$

16) $52 < 55$

16. $<$

17) $53 > 35$

17. $>$

18) $72 < 84$

18. $<$

19) $91 > 17$

19. $>$

20) $48 < 84$

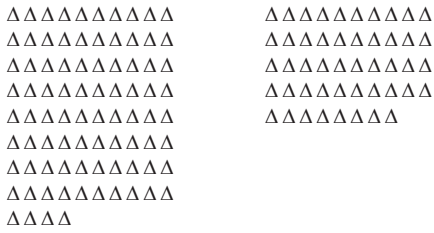
20. $<$



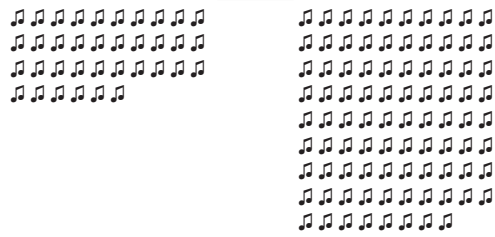
Use $<$, $>$, or $=$ to compare the numbers.

Answers

1) 84 _____ 48



2) 36 _____ 88



3) 68 _____ 71



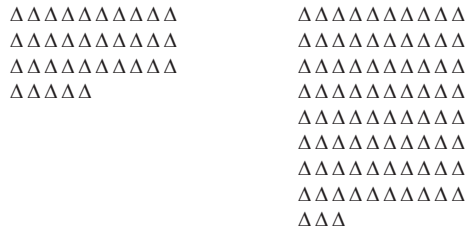
4) 31 _____ 13



5) 83 _____ 38



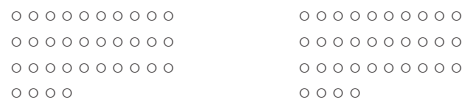
6) 35 _____ 83



7) 55 _____ 52



8) 34 _____ 34



9) 40 _____ 40



10) 29 _____ 92



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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

Answers

1) 75 ___ 73

1. _____

2) 42 ___ 36

2. _____

3) 95 ___ 14

3. _____

4) 48 ___ 84

4. _____

5) 69 ___ 36

5. _____

6) 62 ___ 59

6. _____

7) 88 ___ 90

7. _____

8) 57 ___ 63

8. _____

9) 54 ___ 45

9. _____

10) 91 ___ 90

10. _____

11) 50 ___ 51

11. _____

12) 27 ___ 27

12. _____

13) 26 ___ 62

13. _____

14) 90 ___ 90

14. _____

15) 13 ___ 87

15. _____

16) 76 ___ 67

16. _____

17) 42 ___ 24

17. _____

18) 17 ___ 71

18. _____

19) 46 ___ 48

19. _____

20) 44 ___ 77

20. _____

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

1) $75 > 73$

1. $>$

2) $42 > 36$

2. $>$

3) $95 > 14$

3. $>$

4) $48 < 84$

4. $<$

5) $69 > 36$

5. $>$

6) $62 > 59$

6. $>$

7) $88 < 90$

7. $<$

8) $57 < 63$

8. $<$

9) $54 > 45$

9. $>$

10) $91 > 90$

10. $>$

11) $50 < 51$

11. $<$

12) $27 = 27$

12. $=$

13) $26 < 62$

13. $<$

14) $90 = 90$

14. $=$

15) $13 < 87$

15. $<$

16) $76 > 67$

16. $>$

17) $42 > 24$

17. $>$

18) $17 < 71$

18. $<$

19) $46 < 48$

19. $<$

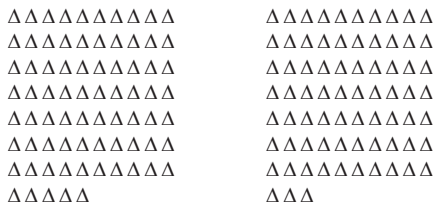
20) $44 < 77$

20. $<$



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

1) 75 _____ 73



2) 42 _____ 36



Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

3) 95 _____ 14



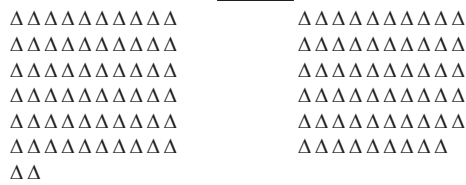
4) 48 _____ 84



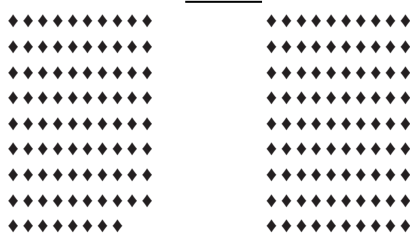
5) 69 _____ 36



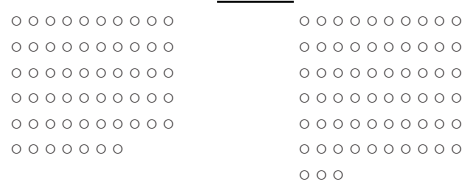
6) 62 _____ 59



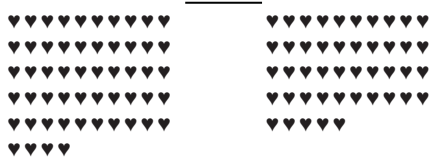
7) 88 _____ 90



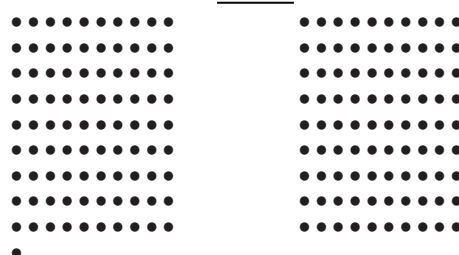
8) 57 _____ 63



9) 54 _____ 45



10) 91 _____ 90





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

Answers

1) 51 ___ 95

1. _____

2) 87 ___ 87

2. _____

3) 95 ___ 59

3. _____

4) 66 ___ 69

4. _____

5) 21 ___ 46

5. _____

6) 52 ___ 25

6. _____

7) 51 ___ 50

7. _____

8) 60 ___ 63

8. _____

9) 82 ___ 82

9. _____

10) 37 ___ 73

10. _____

11) 45 ___ 73

11. _____

12) 12 ___ 10

12. _____

13) 53 ___ 56

13. _____

14) 26 ___ 87

14. _____

15) 93 ___ 79

15. _____

16) 72 ___ 27

16. _____

17) 60 ___ 58

17. _____

18) 88 ___ 64

18. _____

19) 49 ___ 94

19. _____

20) 97 ___ 79

20. _____

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

1) $51 < 95$

1. $<$

2) $87 = 87$

2. $=$

3) $95 > 59$

3. $>$

4) $66 < 69$

4. $<$

5) $21 < 46$

5. $<$

6) $52 > 25$

6. $>$

7) $51 > 50$

7. $>$

8) $60 < 63$

8. $<$

9) $82 = 82$

9. $=$

10) $37 < 73$

10. $<$

11) $45 < 73$

11. $<$

12) $12 > 10$

12. $>$

13) $53 < 56$

13. $<$

14) $26 < 87$

14. $<$

15) $93 > 79$

15. $>$

16) $72 > 27$

16. $>$

17) $60 > 58$

17. $>$

18) $88 > 64$

18. $>$

19) $49 < 94$

19. $<$

20) $97 > 79$

20. $>$



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

1) 51 _____ 95

2) 87 _____ 87

3) 95 _____ 59

4) 66 _____ 69

5) 21 _____ 46

6) 52 _____ 25

7) 51 _____ 50

8) 60 _____ 63

9) 82 _____ 82

10) 37 _____ 73

Answers

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

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

1) 51 ____ 15

1. _____

2) 95 ____ 59

2. _____

3) 22 ____ 19

3. _____

4) 96 ____ 99

4. _____

5) 94 ____ 91

5. _____

6) 21 ____ 12

6. _____

7) 89 ____ 98

7. _____

8) 67 ____ 76

8. _____

9) 52 ____ 32

9. _____

10) 25 ____ 84

10. _____

11) 14 ____ 41

11. _____

12) 15 ____ 20

12. _____

13) 51 ____ 39

13. _____

14) 57 ____ 67

14. _____

15) 72 ____ 71

15. _____

16) 76 ____ 76

16. _____

17) 94 ____ 93

17. _____

18) 80 ____ 79

18. _____

19) 20 ____ 21

19. _____

20) 51 ____ 51

20. _____

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

1) $51 > 15$

1. $>$

2) $95 > 59$

2. $>$

3) $22 > 19$

3. $>$

4) $96 < 99$

4. $<$

5) $94 > 91$

5. $>$

6) $21 > 12$

6. $>$

7) $89 < 98$

7. $<$

8) $67 < 76$

8. $<$

9) $52 > 32$

9. $>$

10) $25 < 84$

10. $<$

11) $14 < 41$

11. $<$

12) $15 < 20$

12. $<$

13) $51 > 39$

13. $>$

14) $57 < 67$

14. $<$

15) $72 > 71$

15. $>$

16) $76 = 76$

16. $=$

17) $94 > 93$

17. $>$

18) $80 > 79$

18. $>$

19) $20 < 21$

19. $<$

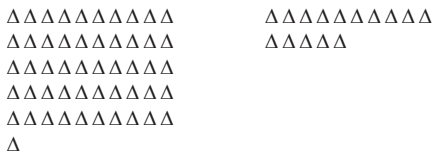
20) $51 = 51$

20. $=$

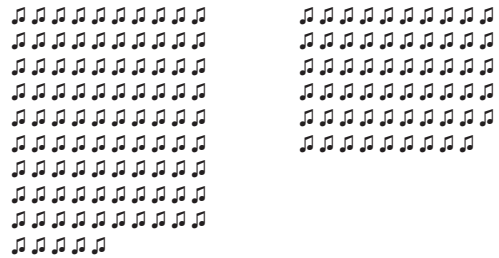


Use < , > , or = to compare the numbers.

1) 51 _____ 15



2) 95 _____ 59



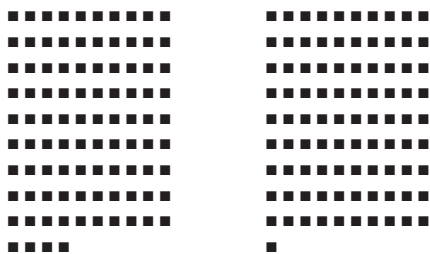
3) 22 _____ 19



4) 96 _____ 99



5) 94 _____ 91



6) 21 _____ 12



7) 89 _____ 98



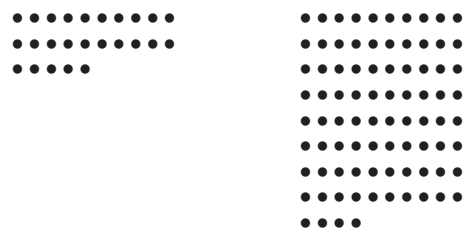
8) 67 _____ 76



9) 52 _____ 32



10) 25 _____ 84



Answers

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