

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.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. $<$



Answers

The diagram illustrates the decomposition of a 10x10 grid into two smaller grids. On the left, a 10x10 grid of dots is shown, with a horizontal line separating the top 6 rows from the bottom 4 rows. The top 6 rows are labeled '6x6' and the bottom 4 rows are labeled '4x4'. On the right, the two resulting grids are shown separately: a 6x6 grid of dots and a 4x4 grid of dots.