



Find the range of each set of numbers.

Answers

1) 95 , 63 , 81 , 3 , 84 , 86

1. _____

2) 15 , 12 , 12 , 79 , 15 , 29

2. _____

3) 50 , 50 , 75 , 92 , 38 , 56 , 81 , 48

3. _____

4) 4 , 74 , 41 , 94 , 6 , 52 , 34 , 98 , 12

4. _____

5) 60 , 56 , 78 , 12 , 40

5. _____

6) 87 , 8 , 15 , 20 , 61 , 61 , 66 , 62

6. _____

7) 68 , 54 , 95 , 85 , 37 , 42 , 84

7. _____

8) 93 , 43 , 31 , 74 , 97

8. _____

9) 30 , 83 , 94 , 67 , 73 , 5 , 26 , 51

9. _____

10) 66 , 18 , 77 , 37 , 91 , 24 , 53 , 2

10. _____

11) 13 , 88 , 91 , 59 , 95 , 58 , 66

11. _____

12) 34 , 86 , 70 , 17 , 54 , 8

12. _____

13) 58 , 94 , 36 , 3 , 96 , 94

13. _____

14) 52 , 32 , 1 , 75 , 53 , 38

14. _____

15) 17 , 22 , 71 , 96 , 48 , 25 , 56 , 66 , 37

15. _____



Find the range of each set of numbers.

- 1) 95 , 63 , 81 , 3 , 84 , 86
 $\text{min} = 3 , \text{max} = 95$
- 2) 15 , 12 , 12 , 79 , 15 , 29
 $\text{min} = 12 , \text{max} = 79$
- 3) 50 , 50 , 75 , 92 , 38 , 56 , 81 , 48
 $\text{min} = 38 , \text{max} = 92$
- 4) 4 , 74 , 41 , 94 , 6 , 52 , 34 , 98 , 12
 $\text{min} = 4 , \text{max} = 98$
- 5) 60 , 56 , 78 , 12 , 40
 $\text{min} = 12 , \text{max} = 78$
- 6) 87 , 8 , 15 , 20 , 61 , 61 , 66 , 62
 $\text{min} = 8 , \text{max} = 87$
- 7) 68 , 54 , 95 , 85 , 37 , 42 , 84
 $\text{min} = 37 , \text{max} = 95$
- 8) 93 , 43 , 31 , 74 , 97
 $\text{min} = 31 , \text{max} = 97$
- 9) 30 , 83 , 94 , 67 , 73 , 5 , 26 , 51
 $\text{min} = 5 , \text{max} = 94$
- 10) 66 , 18 , 77 , 37 , 91 , 24 , 53 , 2
 $\text{min} = 2 , \text{max} = 91$
- 11) 13 , 88 , 91 , 59 , 95 , 58 , 66
 $\text{min} = 13 , \text{max} = 95$
- 12) 34 , 86 , 70 , 17 , 54 , 8
 $\text{min} = 8 , \text{max} = 86$
- 13) 58 , 94 , 36 , 3 , 96 , 94
 $\text{min} = 3 , \text{max} = 96$
- 14) 52 , 32 , 1 , 75 , 53 , 38
 $\text{min} = 1 , \text{max} = 75$
- 15) 17 , 22 , 71 , 96 , 48 , 25 , 56 , 66 , 37
 $\text{min} = 17 , \text{max} = 96$

Answers

1. 92
2. 67
3. 54
4. 94
5. 66
6. 79
7. 58
8. 66
9. 89
10. 89
11. 82
12. 78
13. 93
14. 74
15. 79