



Find the 1st, 2nd (median) and 3rd quartile of the set of numbers.

Ex) 89 , 23 , 35 , 59 , 33 , 98

Answers

Ex. 33    47    89

1) 46 , 38 , 78 , 83 , 59 , 88 , 70 , 41 , 82 , 76

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

2) 36 , 23 , 65 , 98 , 84 , 88

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

3) 42 , 40 , 41 , 81 , 94 , 25 , 66

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

4) 54 , 35 , 48 , 95 , 57 , 97

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

5) 48 , 56 , 50 , 96 , 71 , 96 , 40 , 23

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

6) 48 , 37 , 38 , 46 , 63 , 31 , 81 , 28 , 44 , 60 , 44

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

7) 30 , 59 , 47 , 96 , 26 , 39 , 48 , 53

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

8) 8 , 6 , 8 , 6 , 2 , 6

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

9) 3 , 5 , 7 , 6 , 4 , 10 , 4

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

10) 57 , 40 , 71 , 55 , 22 , 95 , 93 , 45 , 98 , 64

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

11) 55 , 46 , 49 , 43 , 66 , 26 , 36 , 79 , 77

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

12) 6 , 10 , 10 , 3 , 3 , 3 , 2

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



Find the 1st, 2nd (median) and 3rd quartile of the set of numbers.

Ex) 89 , 23 , 35 , 59 , 33 , 98  
 23 , 33 , 35 | 59 , 89 , 98

1) 46 , 38 , 78 , 83 , 59 , 88 , 70 , 41 , 82 , 76  
 38 , 41 , 46 | 59 , 70 | 76 , 78 , 82 , 83 , 88

2) 36 , 23 , 65 , 98 , 84 , 88  
 23 , 36 | 65 | 84 , 88 , 98

3) 42 , 40 , 41 , 81 , 94 , 25 , 66  
 25 , 40 | 41 , 42 | 66 , 81 , 94

4) 54 , 35 , 48 , 95 , 57 , 97  
 35 , 48 | 54 | 57 , 95 , 97

5) 48 , 56 , 50 , 96 , 71 , 96 , 40 , 23  
 23 , 40 | 48 , 50 | 56 , 71 | 96 , 96

6) 48 , 37 , 38 , 46 , 63 , 31 , 81 , 28 , 44 , 60 , 44  
 28 , 31 , 37 | 38 , 44 , 44 | 46 , 48 , 60 | 63 , 81

7) 30 , 59 , 47 , 96 , 26 , 39 , 48 , 53  
 26 , 30 | 39 , 47 | 48 , 53 | 59 , 96

8) 8 , 6 , 8 , 6 , 2 , 6  
 2 , 6 | 6 | 6 , 8 | 8

9) 3 , 5 , 7 , 6 , 4 , 10 , 4  
 3 , 4 | 4 | 6 , 7 | 10

10) 57 , 40 , 71 , 55 , 22 , 95 , 93 , 45 , 98 , 64  
 22 , 40 , 45 | 55 , 57 | 64 , 71 , 93 | 95 , 98

11) 55 , 46 , 49 , 43 , 66 , 26 , 36 , 79 , 77  
 26 , 36 | 43 , 46 , 49 | 55 , 66 | 77 , 79

12) 6 , 10 , 10 , 3 , 3 , 3 , 2  
 2 , 3 | 3 , 3 | 6 , 10 | 10

Answers

Ex.	<u>33</u>	<u>47</u>	<u>89</u>
1.	<u>46</u>	<u>73</u>	<u>82</u>
2.	<u>36</u>	<u>74.5</u>	<u>88</u>
3.	<u>40</u>	<u>42</u>	<u>81</u>
4.	<u>48</u>	<u>55.5</u>	<u>95</u>
5.	<u>44</u>	<u>53</u>	<u>83.5</u>
6.	<u>37</u>	<u>44</u>	<u>60</u>
7.	<u>34.5</u>	<u>47.5</u>	<u>56</u>
8.	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>8</u>
9.	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>7</u>
10.	<u>45</u>	<u>60.5</u>	<u>93</u>
11.	<u>39.5</u>	<u>49</u>	<u>71.5</u>
12.	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>10</u>