



Найдите среднее число, интерквартильный размах, среднее абсолютное отклонение этих чисел. Если возможно, округлите до десятков.

об) 6, 8, 2, 9, 7
2, 6, 7, 8, 9
Q1 = 4
Q3 = 8.5

mean = 6.4 число 2 6 7 8 9
median = 7 расстояние 4.4 0.4 0.6 1.6 2.6
I.Q.R. = 4.5
M.A.D. = 1.9

1) 8, 2, 9, 4, 8

2) 5, 1, 8, 1, 8, 1

3) 8, 3, 1, 2, 9, 4

4) 5, 4, 7, 3, 2, 7, 1

5) 8, 6, 7, 8, 7, 9, 4

6) 5, 9, 5, 1, 6, 3, 6,
2

7) 6, 5, 5, 1, 4, 7, 1,
4

ОТВЕТЫ

об. 6,4 7 4,5 1,9

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



Найдите среднее число, интерквартильный размах, среднее абсолютное отклонение этих чисел. Если возможно, округлите до десятков.

об)	6, 8, 2, 9, 7 2, 6, 7, 8, 9 Q1 = 4 Q3 = 8.5	mean = 6.4 median = 7 I.Q.R. = 4.5 M.A.D. = 1.9	число	2	6	7	8	9			
			расстояние	4.4	0.4	0.6	1.6	2.6			
1)	8, 2, 9, 4, 8 2, 4, 8, 8, 9 Q1 = 3 Q3 = 8.5	mean = 6.2 median = 8 I.Q.R. = 5.5 M.A.D. = 2.6	число	2	4	8	8	9			
			расстояние	4.2	2.2	1.8	1.8	2.8			
2)	5, 1, 8, 1, 8, 1 1, 1, 1, 5, 8, 8 Q1 = 1 Q3 = 8	mean = 4 median = 3 I.Q.R. = 7 M.A.D. = 3	число	1	1	1	5	8	8		
			расстояние	3	3	3	1	4	4		
3)	8, 3, 1, 2, 9, 4 1, 2, 3, 4, 8, 9 Q1 = 2 Q3 = 8	mean = 4.5 median = 3.5 I.Q.R. = 6 M.A.D. = 2.7	число	1	2	3	4	8	9		
			расстояние	3.5	2.5	1.5	0.5	3.5	4.5		
4)	5, 4, 7, 3, 2, 7, 1 1, 2, 3, 4, 5, 7, 7 Q1 = 2 Q3 = 7	mean = 4.1 median = 4 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 1.9	число	1	2	3	4	5	7	7	
			расстояние	3.1	2.1	1.1	0.1	0.9	2.9	2.9	
5)	8, 6, 7, 8, 7, 9, 4 4, 6, 7, 7, 8, 8, 9 Q1 = 6 Q3 = 8	mean = 7 median = 7 I.Q.R. = 2 M.A.D. = 1.1	число	4	6	7	7	8	8	9	
			расстояние	3	1	0	0	1	1	2	
6)	5, 9, 5, 1, 6, 3, 6, 2 1, 2, 3, 5, 5, 6, 6, 9 Q1 = 2.5 Q3 = 6	mean = 4.6 median = 5 I.Q.R. = 3.5 M.A.D. = 2	число	1	2	3	5	5	6	6	9
			расстояние	3.6	2.6	1.6	0.4	0.4	1.4	1.4	4.4
7)	6, 5, 5, 1, 4, 7, 1, 4 1, 1, 4, 4, 5, 5, 6, 7 Q1 = 2.5 Q3 = 5.5	mean = 4.1 median = 4.5 I.Q.R. = 3 M.A.D. = 1.6	число	1	1	4	4	5	5	6	7
			расстояние	3.1	3.1	0.1	0.1	0.9	0.9	1.9	2.9

ОТВЕТЫ

об.	<u>6,4</u>	<u>7</u>	<u>4,5</u>	<u>1,9</u>
1.	<u>6,2</u>	<u>8</u>	<u>5,5</u>	<u>2,6</u>
2.	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>3</u>
3.	<u>4,5</u>	<u>3,5</u>	<u>6</u>	<u>2,7</u>
4.	<u>4,1</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1,9</u>
5.	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>2</u>	<u>1,1</u>
6.	<u>4,6</u>	<u>5</u>	<u>3,5</u>	<u>2</u>
7.	<u>4,1</u>	<u>4,5</u>	<u>3</u>	<u>1,6</u>