



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

об) 1, 4, 1, 5, 8  
1, 1, 4, 5, 8  
Q1 = 1  
Q3 = 6.5

mean = 3.8    число    1    1    4    5    8  
median = 4    расстояние    2.8    2.8    0.2    1.2    4.2  
I.Q.R. = 5.5  
M.A.D. = 2.2

1) 5, 9, 6, 6, 5

2) 2, 6, 5, 2, 7, 7

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

4) 2, 7, 9, 9, 3, 4, 7

5) 6, 2, 5, 2, 2, 4, 5

6) 8, 4, 7, 8, 9, 5, 4,  
2

7) 8, 5, 3, 6, 8, 8, 6,  
3

ОТВЕТЫ

об. 3,8    4    5,5    2,2

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

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

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

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

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

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

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



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

об) 1, 4, 1, 5, 8 1, 1, 4, 5, 8 Q1 = 1 Q3 = 6.5	mean = 3.8 median = 4 I.Q.R. = 5.5 M.A.D. = 2.2	число 1 1 4 5 8 расстояние 2.8 2.8 0.2 1.2 4.2
1) 5, 9, 6, 6, 5 5, 5, 6, 6, 9 Q1 = 5 Q3 = 7.5	mean = 6.2 median = 6 I.Q.R. = 2.5 M.A.D. = 1.1	число 5 5 6 6 9 расстояние 1.2 1.2 0.2 0.2 2.8
2) 2, 6, 5, 2, 7, 7 2, 2, 5, 6, 7, 7 Q1 = 2 Q3 = 7	mean = 4.8 median = 5.5 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 1.9	число 2 2 5 6 7 7 расстояние 2.8 2.8 0.2 1.2 2.2 2.2
3) 9, 2, 5, 2, 6, 9 2, 2, 5, 6, 9, 9 Q1 = 2 Q3 = 9	mean = 5.5 median = 5.5 I.Q.R. = 7 M.A.D. = 2.5	число 2 2 5 6 9 9 расстояние 3.5 3.5 0.5 0.5 3.5 3.5
4) 2, 7, 9, 9, 3, 4, 7 2, 3, 4, 7, 7, 9, 9 Q1 = 3 Q3 = 9	mean = 5.9 median = 7 I.Q.R. = 6 M.A.D. = 2.4	число 2 3 4 7 7 9 9 расстояние 3.9 2.9 1.9 1.1 1.1 3.1 3.1
5) 6, 2, 5, 2, 2, 4, 5 2, 2, 2, 4, 5, 5, 6 Q1 = 2 Q3 = 5	mean = 3.7 median = 4 I.Q.R. = 3 M.A.D. = 1.5	число 2 2 2 4 5 5 6 расстояние 1.7 1.7 1.7 0.3 1.3 1.3 2.3
6) 8, 4, 7, 8, 9, 5, 4, 2 2, 4, 4, 5, 7, 8, 8, 9 Q1 = 4 Q3 = 8	mean = 5.9 median = 6 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 2.1	число 2 4 4 5 7 8 8 9 расстояние 3.9 1.9 1.9 0.9 1.1 2.1 2.1 3.1
7) 8, 5, 3, 6, 8, 8, 6, 3 3, 3, 5, 6, 6, 8, 8, 8 Q1 = 4 Q3 = 8	mean = 5.9 median = 6 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 1.7	число 3 3 5 6 6 8 8 8 расстояние 2.9 2.9 0.9 0.1 0.1 2.1 2.1 2.1

**ОТВЕТЫ**

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