



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

об) 5, 8, 2, 3, 5
2, 3, 5, 5, 8
Q1 = 2.5
Q3 = 6.5

mean = 4.6 число 2 3 5 5 8
median = 5 расстояние 2.6 1.6 0.4 0.4 3.4
I.Q.R. = 4
M.A.D. = 1.7

1) 3, 8, 1, 2, 1

2) 7, 4, 5, 4, 3, 9

3) 4, 5, 7, 6, 5, 4

4) 2, 4, 6, 4, 9, 5, 2

5) 1, 2, 8, 9, 6, 1, 3

6) 1, 7, 5, 1, 9, 7, 7,
1

7) 3, 9, 6, 5, 8, 4, 7,
7

ОТВЕТЫ

об.	4,6	5	4	1,7
1.	_____	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____	_____
5.	_____	_____	_____	_____
6.	_____	_____	_____	_____
7.	_____	_____	_____	_____



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

об) 5, 8, 2, 3, 5 2, 3, 5, 5, 8 Q1 = 2.5 Q3 = 6.5	mean = 4.6 median = 5 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 1.7	число 2 3 5 5 8 расстояние 2.6 1.6 0.4 0.4 3.4
1) 3, 8, 1, 2, 1 1, 1, 2, 3, 8 Q1 = 1 Q3 = 5.5	mean = 3 median = 2 I.Q.R. = 4.5 M.A.D. = 2	число 1 1 2 3 8 расстояние 2 2 1 0 5
2) 7, 4, 5, 4, 3, 9 3, 4, 4, 5, 7, 9 Q1 = 4 Q3 = 7	mean = 5.3 median = 4.5 I.Q.R. = 3 M.A.D. = 1.8	число 3 4 4 5 7 9 расстояние 2.3 1.3 1.3 0.3 1.7 3.7
3) 4, 5, 7, 6, 5, 4 4, 4, 5, 5, 6, 7 Q1 = 4 Q3 = 6	mean = 5.2 median = 5 I.Q.R. = 2 M.A.D. = 0.9	число 4 4 5 5 6 7 расстояние 1.2 1.2 0.2 0.2 0.8 1.8
4) 2, 4, 6, 4, 9, 5, 2 2, 2, 4, 4, 5, 6, 9 Q1 = 2 Q3 = 6	mean = 4.6 median = 4 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 1.8	число 2 2 4 4 5 6 9 расстояние 2.6 2.6 0.6 0.6 0.4 1.4 4.4
5) 1, 2, 8, 9, 6, 1, 3 1, 1, 2, 3, 6, 8, 9 Q1 = 1 Q3 = 8	mean = 4.3 median = 3 I.Q.R. = 7 M.A.D. = 2.9	число 1 1 2 3 6 8 9 расстояние 3.3 3.3 2.3 1.3 1.7 3.7 4.7
6) 1, 7, 5, 1, 9, 7, 7, 1 1, 1, 1, 5, 7, 7, 7, 9 Q1 = 1 Q3 = 7	mean = 4.8 median = 6 I.Q.R. = 6 M.A.D. = 2.8	число 1 1 1 5 7 7 7 9 расстояние 3.8 3.8 3.8 0.2 2.2 2.2 2.2 4.2
7) 3, 9, 6, 5, 8, 4, 7, 7 3, 4, 5, 6, 7, 7, 8, 9 Q1 = 4.5 Q3 = 7.5	mean = 6.1 median = 6.5 I.Q.R. = 3 M.A.D. = 1.6	число 3 4 5 6 7 7 8 9 расстояние 3.1 2.1 1.1 0.1 0.9 0.9 1.9 2.9

ОТВЕТЫ

об.	<u>4,6</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1,7</u>
1.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4,5</u>	<u>2</u>
2.	<u>5,3</u>	<u>4,5</u>	<u>3</u>	<u>1,8</u>
3.	<u>5,2</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>0,9</u>
4.	<u>4,6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1,8</u>
5.	<u>4,3</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>2,9</u>
6.	<u>4,8</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>2,8</u>
7.	<u>6,1</u>	<u>6,5</u>	<u>3</u>	<u>1,6</u>