



## Изучение набора данных

Имя:

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

6) 6, 6, 9, 2, 5

mean = 5.6      число      2      5      6      6      9

2, 5, 6, 6, 9

median = 6      расстояние      3.6      0.6      0.4      0.4      3.4

Q1 = 3.5

I.Q.R. = 4

Q3 = 7.5

M.A.D. = 1.7

1) 7, 5, 2, 2, 2

Ответы

об. 5,6      6      4      1,7

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

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

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

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

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

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

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

2) 5, 7, 8, 3, 2, 8

3) 4, 1, 5, 9, 9, 8

4) 9, 7, 6, 7, 4, 1, 7

5) 7, 1, 2, 3, 8, 5, 7

6) 8, 9, 4, 3, 4, 8, 1,  
9

7) 2, 7, 6, 9, 9, 6, 2,  
1



## Изучение набора данных

Имя:

Ключ к правильным ответам

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

6) 6, 6, 9, 2, 5

mean = 5.6      число 2 5 6 6 9

2, 5, 6, 6, 9

median = 6      расстояние 3.6 0.6 0.4 0.4 3.4

Q1 = 3.5

I.Q.R. = 4

Q3 = 7.5

M.A.D. = 1.7

1) 7, 5, 2, 2, 2

mean = 3.6      число 2 2 2 5 7

2, 2, 2, 5, 7

median = 2      расстояние 1.6 1.6 1.6 1.4 3.4

Q1 = 2

I.Q.R. = 4

Q3 = 6

M.A.D. = 1.9

2) 5, 7, 8, 3, 2, 8

mean = 5.5      число 2 3 5 7 8 8

2, 3, 5, 7, 8, 8

median = 6      расстояние 3.5 2.5 0.5 1.5 2.5 2.5

Q1 = 3

I.Q.R. = 5

Q3 = 8

M.A.D. = 2.2

3) 4, 1, 5, 9, 9, 8

mean = 6      число 1 4 5 8 9 9

1, 4, 5, 8, 9, 9

median = 6.5      расстояние 5 2 1 2 3 3

Q1 = 4

I.Q.R. = 5

Q3 = 9

M.A.D. = 2.7

4) 9, 7, 6, 7, 4, 1, 7

mean = 5.9      число 1 4 6 7 7 7 9

1, 4, 6, 7, 7, 7, 9

median = 7      расстояние 4.9 1.9 0.1 1.1 1.1 1.1 3.1

Q1 = 4

I.Q.R. = 3

Q3 = 7

M.A.D. = 1.9

5) 7, 1, 2, 3, 8, 5, 7

mean = 4.7      число 1 2 3 5 7 7 8

1, 2, 3, 5, 7, 7, 8

median = 5      расстояние 3.7 2.7 1.7 0.3 2.3 2.3 3.3

Q1 = 2

I.Q.R. = 5

Q3 = 7

M.A.D. = 2.3

6) 8, 9, 4, 3, 4, 8, 1,

9

mean = 5.8      число 1 3 4 4 8 8 9

1, 3, 4, 4, 8, 8, 9, 9

median = 6      расстояние 4.8 2.8 1.8 1.8 2.2 2.2 3.2

Q1 = 3.5

I.Q.R. = 5

Q3 = 8.5

M.A.D. = 2.8

7) 2, 7, 6, 9, 9, 6, 2,

1

mean = 5.3      число 1 2 2 6 6 7 9

1, 2, 2, 6, 6, 7, 9, 9

median = 6      расстояние 4.3 3.3 3.3 0.7 0.7 1.7 3.7

Q1 = 2

I.Q.R. = 6

Q3 = 8

M.A.D. = 2.7

## Ответы

об. 5,6 6 4 1,7

1. 3,6 2 4 1,9

2. 5,5 6 5 2,2

3. 6 6,5 5 2,7

4. 5,9 7 3 1,9

5. 4,7 5 5 2,3

6. 5,8 6 5 2,8

7. 5,3 6 6 2,7