



**Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.**

**Bsp)** 9, 5, 9, 8, 9  
 5, 8, 9, 9, 9  
 Q1 = 6,5  
 Q3 = 9

Mittelwert = 8

Zahl	5	8	9	9	9
Abstand	3	0	1	1	1

Medianwert = 9

I.Q.R. = 2,5

M.A.D. = 1,2

**Antworten**

Bsp. 8 9 2,5 1,2

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

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

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

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

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

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

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

1) 9, 8, 1, 3, 5

2) 7, 3, 3, 1, 9, 1

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

4) 5, 9, 8, 2, 8, 1, 4

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

6) 6, 7, 9, 1, 8, 9, 1, 8

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



Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.

Bsp) 9, 5, 9, 8, 9  
5, 8, 9, 9, 9  
Q1 = 6,5  
Q3 = 9

Mittelwert = 8  
Medianwert = 9  
I.Q.R. = 2,5  
M.A.D. = 1,2

Zahl	5	8	9	9	9
Abstand	3	0	1	1	1

**Antworten**  
Bsp. 8 9 2,5 1,2

1) 9, 8, 1, 3, 5  
1, 3, 5, 8, 9  
Q1 = 2  
Q3 = 8,5

Mittelwert = 5,2  
Medianwert = 5  
I.Q.R. = 6,5  
M.A.D. = 2,6

Zahl	1	3	5	8	9
Abstand	4,2	2,2	0,2	2,8	3,8

1. 5,2 5 6,5 2,6

2) 7, 3, 3, 1, 9, 1  
1, 1, 3, 3, 7, 9  
Q1 = 1  
Q3 = 7

Mittelwert = 4  
Medianwert = 3  
I.Q.R. = 6  
M.A.D. = 2,7

Zahl	1	1	3	3	7	9
Abstand	3	3	1	1	3	5

2. 4 3 6 2,7

3) 9, 4, 1, 1, 8, 6  
1, 1, 4, 6, 8, 9  
Q1 = 1  
Q3 = 8

Mittelwert = 4,8  
Medianwert = 5  
I.Q.R. = 7  
M.A.D. = 2,8

Zahl	1	1	4	6	8	9
Abstand	3,8	3,8	0,8	1,2	3,2	4,2

3. 4,8 5 7 2,8

4) 5, 9, 8, 2, 8, 1, 4  
1, 2, 4, 5, 8, 8, 9  
Q1 = 2  
Q3 = 8

Mittelwert = 5,3  
Medianwert = 5  
I.Q.R. = 6  
M.A.D. = 2,6

Zahl	1	2	4	5	8	8	9
Abstand	4,3	3,3	1,3	0,3	2,7	2,7	3,7

4. 5,3 5 6 2,6

5) 2, 3, 4, 5, 4, 5, 1  
1, 2, 3, 4, 4, 5, 5  
Q1 = 2  
Q3 = 5

Mittelwert = 3,4  
Medianwert = 4  
I.Q.R. = 3  
M.A.D. = 1,2

Zahl	1	2	3	4	4	5	5
Abstand	2,4	1,4	0,4	0,6	0,6	1,6	1,6

5. 3,4 4 3 1,2

6) 6, 7, 9, 1, 8, 9, 1, 8  
1, 1, 6, 7, 8, 8, 9, 9  
Q1 = 3,5  
Q3 = 8,5

Mittelwert = 6,1  
Medianwert = 7,5  
I.Q.R. = 5  
M.A.D. = 2,6

Zahl	1	1	6	7	8	8	9	9
Abstand	5,1	5,1	0,1	0,9	1,9	1,9	2,9	2,9

6. 6,1 7,5 5 2,6

7) 4, 9, 3, 9, 5, 5, 2, 9  
2, 3, 4, 5, 5, 9, 9, 9  
Q1 = 3,5  
Q3 = 9

Mittelwert = 5,8  
Medianwert = 5  
I.Q.R. = 5,5  
M.A.D. = 2,5

Zahl	2	3	4	5	5	9	9
Abstand	3,8	2,8	1,8	0,8	0,8	3,2	3,2

7. 5,8 5 5,5 2,5



**Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.**

**Bsp)** 8, 8, 2, 3, 9  
 2, 3, 8, 8, 9  
 Q1 = 2,5  
 Q3 = 8,5

Mittelwert = 6  
 Medianwert = 8  
 I.Q.R. = 6  
 M.A.D. = 2,8

Zahl	2	3	8	8	9
Abstand	4	3	2	2	3

**Antworten**

Bsp. 6 8 6 2,8

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

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

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

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

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

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

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

1) 8, 5, 7, 6, 8

2) 3, 9, 4, 7, 7, 8

3) 3, 3, 4, 6, 6, 4

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

5) 8, 6, 8, 1, 7, 9, 9

6) 3, 6, 8, 2, 8, 2, 8, 9

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



Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.

Bsp) 8, 8, 2, 3, 9  
 2, 3, 8, 8, 9  
 Q1 = 2,5  
 Q3 = 8,5

Mittelwert = 6  
 Medianwert = 8  
 I.Q.R. = 6  
 M.A.D. = 2,8

Zahl	2	3	8	8	9
Abstand	4	3	2	2	3

**Antworten**

Bsp. 6 8 6 2,8

1) 8, 5, 7, 6, 8  
 5, 6, 7, 8, 8  
 Q1 = 5,5  
 Q3 = 8

Mittelwert = 6,8  
 Medianwert = 7  
 I.Q.R. = 2,5  
 M.A.D. = 1

Zahl	5	6	7	8	8
Abstand	1,8	0,8	0,2	1,2	1,2

1. 6,8 7 2,5 1

2) 3, 9, 4, 7, 7, 8  
 3, 4, 7, 7, 8, 9  
 Q1 = 4  
 Q3 = 8

Mittelwert = 6,3  
 Medianwert = 7  
 I.Q.R. = 4  
 M.A.D. = 1,9

Zahl	3	4	7	7	8	9
Abstand	3,3	2,3	0,7	0,7	1,7	2,7

2. 6,3 7 4 1,9

3) 3, 3, 4, 6, 6, 4  
 3, 3, 4, 4, 6, 6  
 Q1 = 3  
 Q3 = 6

Mittelwert = 4,3  
 Medianwert = 4  
 I.Q.R. = 3  
 M.A.D. = 1,1

Zahl	3	3	4	4	6	6
Abstand	1,3	1,3	0,3	0,3	1,7	1,7

3. 4,3 4 3 1,1

4) 8, 3, 5, 9, 4, 1, 3  
 1, 3, 3, 4, 5, 8, 9  
 Q1 = 3  
 Q3 = 8

Mittelwert = 4,7  
 Medianwert = 4  
 I.Q.R. = 5  
 M.A.D. = 2,2

Zahl	1	3	3	4	5	8	9
Abstand	3,7	1,7	1,7	0,7	0,3	3,3	4,3

4. 4,7 4 5 2,2

5) 8, 6, 8, 1, 7, 9, 9  
 1, 6, 7, 8, 8, 9, 9  
 Q1 = 6  
 Q3 = 9

Mittelwert = 6,9  
 Medianwert = 8  
 I.Q.R. = 3  
 M.A.D. = 1,9

Zahl	1	6	7	8	8	9	9
Abstand	5,9	0,9	0,1	1,1	1,1	2,1	2,1

5. 6,9 8 3 1,9

6) 3, 6, 8, 2, 8, 2, 8, 9  
 2, 2, 3, 6, 8, 8, 8, 9  
 Q1 = 2,5  
 Q3 = 8

Mittelwert = 5,8  
 Medianwert = 7  
 I.Q.R. = 5,5  
 M.A.D. = 2,6

Zahl	2	2	3	6	8	8	8	9
Abstand	3,8	3,8	2,8	0,2	2,2	2,2	2,2	3,2

6. 5,8 7 5,5 2,6

7) 2, 5, 2, 2, 4, 2, 7, 9  
 2, 2, 2, 2, 4, 5, 7, 9  
 Q1 = 2  
 Q3 = 6

Mittelwert = 4,1  
 Medianwert = 3  
 I.Q.R. = 4  
 M.A.D. = 2,2

Zahl	2	2	2	2	4	5	7	9
Abstand	2,1	2,1	2,1	2,1	0,1	0,9	2,9	4,9

7. 4,1 3 4 2,2



Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.

Bsp) 5, 6, 8, 7, 1  
1, 5, 6, 7, 8  
Q1 = 3  
Q3 = 7,5

Mittelwert = 5,4

Medianwert = 6

I.Q.R. = 4,5

M.A.D. = 1,9

Zahl	1	5	6	7	8
Abstand	4,4	0,4	0,6	1,6	2,6

Antworten

Bsp. 5,4 6 4,5 1,9

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

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

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

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

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

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

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

1) 6, 2, 9, 6, 5

2) 3, 8, 7, 2, 4, 2

3) 2, 4, 3, 4, 6, 2

4) 1, 2, 8, 1, 5, 1, 5

5) 3, 8, 8, 4, 3, 8, 8

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

7) 2, 9, 1, 9, 1, 3, 7, 2



Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.

Bsp) 5, 6, 8, 7, 1  
 1, 5, 6, 7, 8  
 Q1 = 3  
 Q3 = 7,5

Mittelwert = 5,4  
 Medianwert = 6  
 I.Q.R. = 4,5  
 M.A.D. = 1,9

Zahl	1	5	6	7	8
Abstand	4,4	0,4	0,6	1,6	2,6

1) 6, 2, 9, 6, 5  
 2, 5, 6, 6, 9  
 Q1 = 3,5  
 Q3 = 7,5

Mittelwert = 5,6  
 Medianwert = 6  
 I.Q.R. = 4  
 M.A.D. = 1,7

Zahl	2	5	6	6	9
Abstand	3,6	0,6	0,4	0,4	3,4

2) 3, 8, 7, 2, 4, 2  
 2, 2, 3, 4, 7, 8  
 Q1 = 2  
 Q3 = 7

Mittelwert = 4,3  
 Medianwert = 3,5  
 I.Q.R. = 5  
 M.A.D. = 2,1

Zahl	2	2	3	4	7	8
Abstand	2,3	2,3	1,3	0,3	2,7	3,7

3) 2, 4, 3, 4, 6, 2  
 2, 2, 3, 4, 4, 6  
 Q1 = 2  
 Q3 = 4

Mittelwert = 3,5  
 Medianwert = 3,5  
 I.Q.R. = 2  
 M.A.D. = 1,2

Zahl	2	2	3	4	4	6
Abstand	1,5	1,5	0,5	0,5	0,5	2,5

4) 1, 2, 8, 1, 5, 1, 5  
 1, 1, 1, 2, 5, 5, 8  
 Q1 = 1  
 Q3 = 5

Mittelwert = 3,3  
 Medianwert = 2  
 I.Q.R. = 4  
 M.A.D. = 2,3

Zahl	1	1	1	2	5	5	8
Abstand	2,3	2,3	2,3	1,3	1,7	1,7	4,7

5) 3, 8, 8, 4, 3, 8, 8  
 3, 3, 4, 8, 8, 8, 8  
 Q1 = 3  
 Q3 = 8

Mittelwert = 6  
 Medianwert = 8  
 I.Q.R. = 5  
 M.A.D. = 2,3

Zahl	3	3	4	8	8	8	8
Abstand	3	3	2	2	2	2	2

6) 1, 3, 6, 8, 5, 8, 9, 3  
 1, 3, 3, 5, 6, 8, 8, 9  
 Q1 = 3  
 Q3 = 8

Mittelwert = 5,4  
 Medianwert = 5,5  
 I.Q.R. = 5  
 M.A.D. = 2,4

Zahl	1	3	3	5	6	8	8	9
Abstand	4,4	2,4	2,4	0,4	0,6	2,6	2,6	3,6

7) 2, 9, 1, 9, 1, 3, 7, 2  
 1, 1, 2, 2, 3, 7, 9, 9  
 Q1 = 1,5  
 Q3 = 8

Mittelwert = 4,3  
 Medianwert = 2,5  
 I.Q.R. = 6,5  
 M.A.D. = 3,1

Zahl	1	1	2	2	3	7	9	9
Abstand	3,3	3,3	2,3	2,3	1,3	2,7	4,7	4,7

**Antworten**

Bsp. 5,4 6 4,5 1,9

1. 5,6 6 4 1,7

2. 4,3 3,5 5 2,1

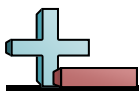
3. 3,5 3,5 2 1,2

4. 3,3 2 4 2,3

5. 6 8 5 2,3

6. 5,4 5,5 5 2,4

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



**Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.**

**Bsp)** 8, 6, 1, 3, 4  
 1, 3, 4, 6, 8  
 Q1 = 2  
 Q3 = 7

Mittelwert = 4,4

Medianwert = 4

I.Q.R. = 5

M.A.D. = 2,1

Zahl	1	3	4	6	8
Abstand	3,4	1,4	0,4	1,6	3,6

**Antworten**

Bsp. 4,4 4 5 2,1

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

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

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

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

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

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

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

1) 2, 8, 7, 4, 5

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

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

4) 3, 7, 9, 5, 1, 3, 8

5) 5, 2, 5, 4, 3, 2, 8

6) 2, 8, 5, 1, 9, 7, 6, 6

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



Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.

Bsp) 8, 6, 1, 3, 4  
1, 3, 4, 6, 8  
Q1 = 2  
Q3 = 7

Mittelwert = 4,4  
Medianwert = 4  
I.Q.R. = 5  
M.A.D. = 2,1

Zahl	1	3	4	6	8
Abstand	3,4	1,4	0,4	1,6	3,6

1) 2, 8, 7, 4, 5  
2, 4, 5, 7, 8  
Q1 = 3  
Q3 = 7,5

Mittelwert = 5,2  
Medianwert = 5  
I.Q.R. = 4,5  
M.A.D. = 1,8

Zahl	2	4	5	7	8
Abstand	3,2	1,2	0,2	1,8	2,8

2) 7, 7, 3, 5, 1, 1  
1, 1, 3, 5, 7, 7  
Q1 = 1  
Q3 = 7

Mittelwert = 4  
Medianwert = 4  
I.Q.R. = 6  
M.A.D. = 2,3

Zahl	1	1	3	5	7	7
Abstand	3	3	1	1	3	3

3) 8, 8, 5, 2, 8, 7  
2, 5, 7, 8, 8, 8  
Q1 = 5  
Q3 = 8

Mittelwert = 6,3  
Medianwert = 7,5  
I.Q.R. = 3  
M.A.D. = 1,9

Zahl	2	5	7	8	8	8
Abstand	4,3	1,3	0,7	1,7	1,7	1,7

4) 3, 7, 9, 5, 1, 3, 8  
1, 3, 3, 5, 7, 8, 9  
Q1 = 3  
Q3 = 8

Mittelwert = 5,1  
Medianwert = 5  
I.Q.R. = 5  
M.A.D. = 2,4

Zahl	1	3	3	5	7	8	9
Abstand	4,1	2,1	2,1	0,1	1,9	2,9	3,9

5) 5, 2, 5, 4, 3, 2, 8  
2, 2, 3, 4, 5, 5, 8  
Q1 = 2  
Q3 = 5

Mittelwert = 4,1  
Medianwert = 4  
I.Q.R. = 3  
M.A.D. = 1,6

Zahl	2	2	3	4	5	5	8
Abstand	2,1	2,1	1,1	0,1	0,9	0,9	3,9

6) 2, 8, 5, 1, 9, 7, 6, 6  
1, 2, 5, 6, 6, 7, 8, 9  
Q1 = 3,5  
Q3 = 7,5

Mittelwert = 5,5  
Medianwert = 6  
I.Q.R. = 4  
M.A.D. = 2,1

Zahl	1	2	5	6	6	7	8	9
Abstand	4,5	3,5	0,5	0,5	0,5	1,5	2,5	3,5

7) 4, 2, 9, 3, 4, 7, 2, 4  
2, 2, 3, 4, 4, 4, 7, 9  
Q1 = 2,5  
Q3 = 5,5

Mittelwert = 4,4  
Medianwert = 4  
I.Q.R. = 3  
M.A.D. = 1,8

Zahl	2	2	3	4	4	4	7	9
Abstand	2,4	2,4	1,4	0,4	0,4	0,4	2,6	4,6

**Antworten**

Bsp. 4,4 4 5 2,1

1. 5,2 5 4,5 1,8

2. 4 4 6 2,3

3. 6,3 7,5 3 1,9

4. 5,1 5 5 2,4

5. 4,1 4 3 1,6

6. 5,5 6 4 2,1

7. 4,4 4 3 1,8





**Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.**

**Bsp)** 8, 9, 6, 9, 9  
 6, 8, 9, 9, 9  
 Q1 = 7  
 Q3 = 9

Mittelwert = 8,2

Medianwert = 9

I.Q.R. = 2

Zahl	6	8	9	9	9
Abstand	2,2	0,2	0,8	0,8	0,8

M.A.D. = 1

**Antworten**

Bsp. 8,2 9 2 1

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

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

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

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

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

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

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

1) 6, 4, 2, 8, 8

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

3) 3, 7, 3, 1, 2, 1

4) 5, 8, 8, 4, 2, 5, 4

5) 7, 4, 7, 2, 6, 1, 9

6) 4, 2, 3, 9, 2, 1, 8, 1

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



Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.

Bsp) 8, 9, 6, 9, 9  
 6, 8, 9, 9, 9  
 Q1 = 7  
 Q3 = 9

Mittelwert = 8,2  
 Medianwert = 9  
 I.Q.R. = 2  
 M.A.D. = 1

Zahl	6	8	9	9	9
Abstand	2,2	0,2	0,8	0,8	0,8

1) 6, 4, 2, 8, 8  
 2, 4, 6, 8, 8  
 Q1 = 3  
 Q3 = 8

Mittelwert = 5,6  
 Medianwert = 6  
 I.Q.R. = 5  
 M.A.D. = 2,1

Zahl	2	4	6	8	8
Abstand	3,6	1,6	0,4	2,4	2,4

2) 7, 7, 9, 6, 7, 6  
 6, 6, 7, 7, 7, 9  
 Q1 = 6  
 Q3 = 7

Mittelwert = 7  
 Medianwert = 7  
 I.Q.R. = 1  
 M.A.D. = 0,7

Zahl	6	6	7	7	7	9
Abstand	1	1	0	0	0	2

3) 3, 7, 3, 1, 2, 1  
 1, 1, 2, 3, 3, 7  
 Q1 = 1  
 Q3 = 3

Mittelwert = 2,8  
 Medianwert = 2,5  
 I.Q.R. = 2  
 M.A.D. = 1,5

Zahl	1	1	2	3	3	7
Abstand	1,8	1,8	0,8	0,2	0,2	4,2

4) 5, 8, 8, 4, 2, 5, 4  
 2, 4, 4, 5, 5, 8, 8  
 Q1 = 4  
 Q3 = 8

Mittelwert = 5,1  
 Medianwert = 5  
 I.Q.R. = 4  
 M.A.D. = 1,6

Zahl	2	4	4	5	5	8	8
Abstand	3,1	1,1	1,1	0,1	0,1	2,9	2,9

5) 7, 4, 7, 2, 6, 1, 9  
 1, 2, 4, 6, 7, 7, 9  
 Q1 = 2  
 Q3 = 7

Mittelwert = 5,1  
 Medianwert = 6  
 I.Q.R. = 5  
 M.A.D. = 2,4

Zahl	1	2	4	6	7	7	9
Abstand	4,1	3,1	1,1	0,9	1,9	1,9	3,9

6) 4, 2, 3, 9, 2, 1, 8, 1  
 1, 1, 2, 2, 3, 4, 8, 9  
 Q1 = 1,5  
 Q3 = 6

Mittelwert = 3,8  
 Medianwert = 2,5  
 I.Q.R. = 4,5  
 M.A.D. = 2,5

Zahl	1	1	2	2	3	4	8	9
Abstand	2,8	2,8	1,8	1,8	0,8	0,2	4,2	5,2

7) 8, 3, 8, 2, 5, 5, 1, 7  
 1, 2, 3, 5, 5, 7, 8, 8  
 Q1 = 2,5  
 Q3 = 7,5

Mittelwert = 4,9  
 Medianwert = 5  
 I.Q.R. = 5  
 M.A.D. = 2,2

Zahl	1	2	3	5	5	7	8	8
Abstand	3,9	2,9	1,9	0,1	0,1	2,1	3,1	3,1

**Antworten**

Bsp. 8,2 9 2 1

1. 5,6 6 5 2,1

2. 7 7 1 0,7

3. 2,8 2,5 2 1,5

4. 5,1 5 4 1,6

5. 5,1 6 5 2,4

6. 3,8 2,5 4,5 2,5

7. 4,9 5 5 2,2



**Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.**

**Bsp)** 6, 7, 8, 7, 8  
 6, 7, 7, 8, 8  
 $Q1 = 6,5$   
 $Q3 = 8$

Mittelwert = 7,2

Medianwert = 7

I.Q.R. = 1,5

M.A.D. = 0,6

Zahl	6	7	7	8	8
Abstand	1,2	0,2	0,2	0,8	0,8

**Antworten**

Bsp. 7,2 7 1,5 0,6

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

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

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

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

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

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

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

1) 9, 9, 2, 1, 5

2) 1, 8, 9, 6, 4, 7

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

4) 6, 6, 3, 5, 6, 8, 3

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

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

7) 5, 2, 6, 7, 3, 6, 5, 1



Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.

Bsp) 6, 7, 8, 7, 8  
 6, 7, 7, 8, 8  
 Q1 = 6,5  
 Q3 = 8

Mittelwert = 7,2  
 Medianwert = 7  
 I.Q.R. = 1,5  
 M.A.D. = 0,6

Zahl	6	7	7	8	8
Abstand	1,2	0,2	0,2	0,8	0,8

1) 9, 9, 2, 1, 5  
 1, 2, 5, 9, 9  
 Q1 = 1,5  
 Q3 = 9

Mittelwert = 5,2  
 Medianwert = 5  
 I.Q.R. = 7,5  
 M.A.D. = 3

Zahl	1	2	5	9	9
Abstand	4,2	3,2	0,2	3,8	3,8

2) 1, 8, 9, 6, 4, 7  
 1, 4, 6, 7, 8, 9  
 Q1 = 4  
 Q3 = 8

Mittelwert = 5,8  
 Medianwert = 6,5  
 I.Q.R. = 4  
 M.A.D. = 2,2

Zahl	1	4	6	7	8	9
Abstand	4,8	1,8	0,2	1,2	2,2	3,2

3) 4, 9, 5, 9, 8, 3  
 3, 4, 5, 8, 9, 9  
 Q1 = 4  
 Q3 = 9

Mittelwert = 6,3  
 Medianwert = 6,5  
 I.Q.R. = 5  
 M.A.D. = 2,3

Zahl	3	4	5	8	9	9
Abstand	3,3	2,3	1,3	1,7	2,7	2,7

4) 6, 6, 3, 5, 6, 8, 3  
 3, 3, 5, 6, 6, 6, 8  
 Q1 = 3  
 Q3 = 6

Mittelwert = 5,3  
 Medianwert = 6  
 I.Q.R. = 3  
 M.A.D. = 1,4

Zahl	3	3	5	6	6	6	8
Abstand	2,3	2,3	0,3	0,7	0,7	0,7	2,7

5) 6, 6, 5, 6, 2, 4, 2  
 2, 2, 4, 5, 6, 6, 6  
 Q1 = 2  
 Q3 = 6

Mittelwert = 4,4  
 Medianwert = 5  
 I.Q.R. = 4  
 M.A.D. = 1,5

Zahl	2	2	4	5	6	6	6
Abstand	2,4	2,4	0,4	0,6	1,6	1,6	1,6

6) 9, 4, 1, 4, 1, 6, 4, 6  
 1, 1, 4, 4, 4, 6, 6, 9  
 Q1 = 2,5  
 Q3 = 6

Mittelwert = 4,4  
 Medianwert = 4  
 I.Q.R. = 3,5  
 M.A.D. = 2

Zahl	1	1	4	4	4	6	6	9
Abstand	3,4	3,4	0,4	0,4	0,4	1,6	1,6	4,6

7) 5, 2, 6, 7, 3, 6, 5, 1  
 1, 2, 3, 5, 5, 6, 6, 7  
 Q1 = 2,5  
 Q3 = 6

Mittelwert = 4,4  
 Medianwert = 5  
 I.Q.R. = 3,5  
 M.A.D. = 1,8

Zahl	1	2	3	5	5	6	6	7
Abstand	3,4	2,4	1,4	0,6	0,6	1,6	1,6	2,6

**Antworten**

- Bsp. 7,2 7 1,5 0,6
1. 5,2 5 7,5 3
2. 5,8 6,5 4 2,2
3. 6,3 6,5 5 2,3
4. 5,3 6 3 1,4
5. 4,4 5 4 1,5
6. 4,4 4 3,5 2
7. 4,4 5 3,5 1,8



**Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.**

**Bsp)** 2, 7, 4, 6, 8  
 2, 4, 6, 7, 8  
 Q1 = 3  
 Q3 = 7,5

Mittelwert = 5,4

Medianwert = 6

I.Q.R. = 4,5

Zahl	2	4	6	7	8
Abstand	3,4	1,4	0,6	1,6	2,6

M.A.D. = 1,9

**Antworten**

Bsp. 5,4 6 4,5 1,9

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

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

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

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

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

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

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

1) 1, 5, 7, 9, 6

2) 9, 1, 2, 5, 9, 4

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

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

5) 5, 8, 9, 8, 2, 2, 4

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

7) 4, 1, 4, 9, 8, 1, 4, 6



Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.

Bsp) 2, 7, 4, 6, 8  
 2, 4, 6, 7, 8  
 Q1 = 3  
 Q3 = 7,5

Mittelwert = 5,4  
 Medianwert = 6  
 I.Q.R. = 4,5  
 M.A.D. = 1,9

Zahl	2	4	6	7	8
Abstand	3,4	1,4	0,6	1,6	2,6

1) 1, 5, 7, 9, 6  
 1, 5, 6, 7, 9  
 Q1 = 3  
 Q3 = 8

Mittelwert = 5,6  
 Medianwert = 6  
 I.Q.R. = 5  
 M.A.D. = 2,1

Zahl	1	5	6	7	9
Abstand	4,6	0,6	0,4	1,4	3,4

2) 9, 1, 2, 5, 9, 4  
 1, 2, 4, 5, 9, 9  
 Q1 = 2  
 Q3 = 9

Mittelwert = 5  
 Medianwert = 4,5  
 I.Q.R. = 7  
 M.A.D. = 2,7

Zahl	1	2	4	5	9	9
Abstand	4	3	1	0	4	4

3) 3, 4, 2, 1, 7, 4  
 1, 2, 3, 4, 4, 7  
 Q1 = 2  
 Q3 = 4

Mittelwert = 3,5  
 Medianwert = 3,5  
 I.Q.R. = 2  
 M.A.D. = 1,5

Zahl	1	2	3	4	4	7
Abstand	2,5	1,5	0,5	0,5	0,5	3,5

4) 8, 9, 6, 1, 6, 3, 3  
 1, 3, 3, 6, 6, 8, 9  
 Q1 = 3  
 Q3 = 8

Mittelwert = 5,1  
 Medianwert = 6  
 I.Q.R. = 5  
 M.A.D. = 2,4

Zahl	1	3	3	6	6	8	9
Abstand	4,1	2,1	2,1	0,9	0,9	2,9	3,9

5) 5, 8, 9, 8, 2, 2, 4  
 2, 2, 4, 5, 8, 8, 9  
 Q1 = 2  
 Q3 = 8

Mittelwert = 5,4  
 Medianwert = 5  
 I.Q.R. = 6  
 M.A.D. = 2,5

Zahl	2	2	4	5	8	8	9
Abstand	3,4	3,4	1,4	0,4	2,6	2,6	3,6

6) 6, 4, 7, 4, 6, 6, 5, 3  
 3, 4, 4, 5, 6, 6, 6, 7  
 Q1 = 4  
 Q3 = 6

Mittelwert = 5,1  
 Medianwert = 5,5  
 I.Q.R. = 2  
 M.A.D. = 1,1

Zahl	3	4	4	5	6	6	6	7
Abstand	2,1	1,1	1,1	0,1	0,9	0,9	0,9	1,9

7) 4, 1, 4, 9, 8, 1, 4, 6  
 1, 1, 4, 4, 4, 6, 8, 9  
 Q1 = 2,5  
 Q3 = 7

Mittelwert = 4,6  
 Medianwert = 4  
 I.Q.R. = 4,5  
 M.A.D. = 2,3

Zahl	1	1	4	4	4	6	8	9
Abstand	3,6	3,6	0,6	0,6	0,6	1,4	3,4	4,4

**Antworten**

- Bsp. 5,4 6 4,5 1,9
1. 5,6 6 5 2,1
2. 5 4,5 7 2,7
3. 3,5 3,5 2 1,5
4. 5,1 6 5 2,4
5. 5,4 5 6 2,5
6. 5,1 5,5 2 1,1
7. 4,6 4 4,5 2,3



**Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.**

**Bsp)** 4, 2, 4, 5, 1  
 1, 2, 4, 4, 5  
 Q1 = 1,5  
 Q3 = 4,5

Mittelwert = 3,2

Medianwert = 4

I.Q.R. = 3

Zahl	1	2	4	4	5
Abstand	2,2	1,2	0,8	0,8	1,8

M.A.D. = 1,4

**Antworten**

Bsp. 3,2 4 3 1,4

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

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

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

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

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

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

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

1) 9, 1, 9, 6, 9

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

3) 8, 3, 3, 3, 8, 3

4) 9, 8, 6, 9, 1, 7, 5

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

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

7) 5, 6, 2, 6, 1, 9, 7, 2



Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.

Bsp) 4, 2, 4, 5, 1  
 1, 2, 4, 4, 5  
 Q1 = 1,5  
 Q3 = 4,5

Mittelwert = 3,2  
 Medianwert = 4  
 I.Q.R. = 3  
 M.A.D. = 1,4

Zahl	1	2	4	4	5
Abstand	2,2	1,2	0,8	0,8	1,8

**Antworten**  
 Bsp. 3,2 4 3 1,4

1) 9, 1, 9, 6, 9  
 1, 6, 9, 9, 9  
 Q1 = 3,5  
 Q3 = 9

Mittelwert = 6,8  
 Medianwert = 9  
 I.Q.R. = 5,5  
 M.A.D. = 2,6

Zahl	1	6	9	9	9
Abstand	5,8	0,8	2,2	2,2	2,2

1. 6,8 9 5,5 2,6

2) 3, 4, 5, 2, 5, 7  
 2, 3, 4, 5, 5, 7  
 Q1 = 3  
 Q3 = 5

Mittelwert = 4,3  
 Medianwert = 4,5  
 I.Q.R. = 2  
 M.A.D. = 1,3

Zahl	2	3	4	5	5	7
Abstand	2,3	1,3	0,3	0,7	0,7	2,7

2. 4,3 4,5 2 1,3

3) 8, 3, 3, 3, 8, 3  
 3, 3, 3, 3, 8, 8  
 Q1 = 3  
 Q3 = 8

Mittelwert = 4,7  
 Medianwert = 3  
 I.Q.R. = 5  
 M.A.D. = 2,2

Zahl	3	3	3	3	8	8
Abstand	1,7	1,7	1,7	1,7	3,3	3,3

3. 4,7 3 5 2,2

4) 9, 8, 6, 9, 1, 7, 5  
 1, 5, 6, 7, 8, 9, 9  
 Q1 = 5  
 Q3 = 9

Mittelwert = 6,4  
 Medianwert = 7  
 I.Q.R. = 4  
 M.A.D. = 2,1

Zahl	1	5	6	7	8	9	9
Abstand	5,4	1,4	0,4	0,6	1,6	2,6	2,6

4. 6,4 7 4 2,1

5) 2, 9, 9, 7, 5, 4, 8  
 2, 4, 5, 7, 8, 9, 9  
 Q1 = 4  
 Q3 = 9

Mittelwert = 6,3  
 Medianwert = 7  
 I.Q.R. = 5  
 M.A.D. = 2,2

Zahl	2	4	5	7	8	9	9
Abstand	4,3	2,3	1,3	0,7	1,7	2,7	2,7

5. 6,3 7 5 2,2

6) 5, 3, 5, 1, 9, 9, 9, 1  
 1, 1, 3, 5, 5, 9, 9, 9  
 Q1 = 2  
 Q3 = 9

Mittelwert = 5,3  
 Medianwert = 5  
 I.Q.R. = 7  
 M.A.D. = 2,8

Zahl	1	1	3	5	5	9	9	9
Abstand	4,3	4,3	2,3	0,3	0,3	3,7	3,7	3,7

6. 5,3 5 7 2,8

7) 5, 6, 2, 6, 1, 9, 7, 2  
 1, 2, 2, 5, 6, 6, 7, 9  
 Q1 = 2  
 Q3 = 6,5

Mittelwert = 4,8  
 Medianwert = 5,5  
 I.Q.R. = 4,5  
 M.A.D. = 2,3

Zahl	1	2	2	5	6	6	7	9
Abstand	3,8	2,8	2,8	0,2	1,2	1,2	2,2	4,2

7. 4,8 5,5 4,5 2,3





Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.

Bsp) 3, 8, 9, 5, 5  
3, 5, 5, 8, 9  
Q1 = 4  
Q3 = 8,5

Mittelwert = 6

Medianwert = 5

I.Q.R. = 4,5

M.A.D. = 2

Zahl	3	5	5	8	9
Abstand	3	1	1	2	3

Antworten

Bsp. 6 5 4,5 2

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

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

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

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

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

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

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

1) 7, 5, 7, 9, 7

2) 2, 8, 2, 7, 1, 6

3) 1, 5, 9, 5, 1, 1

4) 9, 3, 3, 1, 9, 4, 1

5) 6, 1, 6, 3, 3, 1, 3

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

7) 8, 1, 8, 9, 1, 1, 5, 9



Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.

Bsp) 3, 8, 9, 5, 5  
 3, 5, 5, 8, 9  
 Q1 = 4  
 Q3 = 8,5

Mittelwert = 6  
 Medianwert = 5  
 I.Q.R. = 4,5  
 M.A.D. = 2

Zahl	3	5	5	8	9
Abstand	3	1	1	2	3

1) 7, 5, 7, 9, 7  
 5, 7, 7, 7, 9  
 Q1 = 6  
 Q3 = 8

Mittelwert = 7  
 Medianwert = 7  
 I.Q.R. = 2  
 M.A.D. = 0,8

Zahl	5	7	7	7	9
Abstand	2	0	0	0	2

2) 2, 8, 2, 7, 1, 6  
 1, 2, 2, 6, 7, 8  
 Q1 = 2  
 Q3 = 7

Mittelwert = 4,3  
 Medianwert = 4  
 I.Q.R. = 5  
 M.A.D. = 2,7

Zahl	1	2	2	6	7	8
Abstand	3,3	2,3	2,3	1,7	2,7	3,7

3) 1, 5, 9, 5, 1, 1  
 1, 1, 1, 5, 5, 9  
 Q1 = 1  
 Q3 = 5

Mittelwert = 3,7  
 Medianwert = 3  
 I.Q.R. = 4  
 M.A.D. = 2,7

Zahl	1	1	1	5	5	9
Abstand	2,7	2,7	2,7	1,3	1,3	5,3

4) 9, 3, 3, 1, 9, 4, 1  
 1, 1, 3, 3, 4, 9, 9  
 Q1 = 1  
 Q3 = 9

Mittelwert = 4,3  
 Medianwert = 3  
 I.Q.R. = 8  
 M.A.D. = 2,7

Zahl	1	1	3	3	4	9	9
Abstand	3,3	3,3	1,3	1,3	0,3	4,7	4,7

5) 6, 1, 6, 3, 3, 1, 3  
 1, 1, 3, 3, 3, 6, 6  
 Q1 = 1  
 Q3 = 6

Mittelwert = 3,3  
 Medianwert = 3  
 I.Q.R. = 5  
 M.A.D. = 1,6

Zahl	1	1	3	3	3	6	6
Abstand	2,3	2,3	0,3	0,3	0,3	2,7	2,7

6) 6, 1, 2, 3, 1, 6, 9, 8  
 1, 1, 2, 3, 6, 6, 8, 9  
 Q1 = 1,5  
 Q3 = 7

Mittelwert = 4,5  
 Medianwert = 4,5  
 I.Q.R. = 5,5  
 M.A.D. = 2,8

Zahl	1	1	2	3	6	6	8	9
Abstand	3,5	3,5	2,5	1,5	1,5	1,5	3,5	4,5

7) 8, 1, 8, 9, 1, 1, 5, 9  
 1, 1, 1, 5, 8, 8, 9, 9  
 Q1 = 1  
 Q3 = 8,5

Mittelwert = 5,3  
 Medianwert = 6,5  
 I.Q.R. = 7,5  
 M.A.D. = 3,3

Zahl	1	1	1	5	8	8	9	9
Abstand	4,3	4,3	4,3	0,3	2,7	2,7	3,7	3,7

**Antworten**

- Bsp. 6 5 4,5 2
1. 7 7 2 0,8
2. 4,3 4 5 2,7
3. 3,7 3 4 2,7
4. 4,3 3 8 2,7
5. 3,3 3 5 1,6
6. 4,5 4,5 5,5 2,8
7. 5,3 6,5 7,5 3,3



**Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.**

**Bsp)** 9, 9, 9, 7, 2  
 2, 7, 9, 9, 9  
 Q1 = 4,5  
 Q3 = 9

Mittelwert = 7,2

Medianwert = 9

I.Q.R. = 4,5

M.A.D. = 2,2

Zahl	2	7	9	9	9
Abstand	5,2	0,2	1,8	1,8	1,8

**Antworten**

Bsp. 7,2 9 4,5 2,2

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

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

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

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

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

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

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

1) 4, 9, 1, 1, 7

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

3) 1, 1, 9, 8, 6, 7

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

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

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

7) 4, 4, 5, 8, 7, 5, 7, 7



Finde Mittelwert, Medianwert, interquartile Spannweite und die mittlere absolute Abweichung dieser Zahlenreihe. Wenn möglich, runde auf das nächste Zehntel.

Bsp) 9, 9, 9, 7, 2  
 2, 7, 9, 9, 9  
 Q1 = 4,5  
 Q3 = 9

Mittelwert = 7,2  
 Medianwert = 9  
 I.Q.R. = 4,5  
 M.A.D. = 2,2

Zahl	2	7	9	9	9
Abstand	5,2	0,2	1,8	1,8	1,8

Antworten  
 Bsp. 7,2 9 4,5 2,2

1) 4, 9, 1, 1, 7  
 1, 1, 4, 7, 9  
 Q1 = 1  
 Q3 = 8

Mittelwert = 4,4  
 Medianwert = 4  
 I.Q.R. = 7  
 M.A.D. = 2,9

Zahl	1	1	4	7	9
Abstand	3,4	3,4	0,4	2,6	4,6

1. 4,4 4 7 2,9

2) 4, 3, 1, 1, 5, 1  
 1, 1, 1, 3, 4, 5  
 Q1 = 1  
 Q3 = 4

Mittelwert = 2,5  
 Medianwert = 2  
 I.Q.R. = 3  
 M.A.D. = 1,5

Zahl	1	1	1	3	4	5
Abstand	1,5	1,5	1,5	0,5	1,5	2,5

2. 2,5 2 3 1,5

3) 1, 1, 9, 8, 6, 7  
 1, 1, 6, 7, 8, 9  
 Q1 = 1  
 Q3 = 8

Mittelwert = 5,3  
 Medianwert = 6,5  
 I.Q.R. = 7  
 M.A.D. = 2,9

Zahl	1	1	6	7	8	9
Abstand	4,3	4,3	0,7	1,7	2,7	3,7

3. 5,3 6,5 7 2,9

4) 1, 4, 7, 6, 4, 1, 7  
 1, 1, 4, 4, 6, 7, 7  
 Q1 = 1  
 Q3 = 7

Mittelwert = 4,3  
 Medianwert = 4  
 I.Q.R. = 6  
 M.A.D. = 2

Zahl	1	1	4	4	6	7	7
Abstand	3,3	3,3	0,3	0,3	1,7	2,7	2,7

4. 4,3 4 6 2

5) 9, 2, 8, 6, 3, 3, 8  
 2, 3, 3, 6, 8, 8, 9  
 Q1 = 3  
 Q3 = 8

Mittelwert = 5,6  
 Medianwert = 6  
 I.Q.R. = 5  
 M.A.D. = 2,5

Zahl	2	3	3	6	8	8	9
Abstand	3,6	2,6	2,6	0,4	2,4	2,4	3,4

5. 5,6 6 5 2,5

6) 1, 6, 7, 1, 7, 6, 5, 7  
 1, 1, 5, 6, 6, 7, 7, 7  
 Q1 = 3  
 Q3 = 7

Mittelwert = 5  
 Medianwert = 6  
 I.Q.R. = 4  
 M.A.D. = 2

Zahl	1	1	5	6	6	7	7	7
Abstand	4	4	0	1	1	2	2	2

6. 5 6 4 2

7) 4, 4, 5, 8, 7, 5, 7, 7  
 4, 4, 5, 5, 7, 7, 7, 8  
 Q1 = 4,5  
 Q3 = 7

Mittelwert = 5,9  
 Medianwert = 6  
 I.Q.R. = 2,5  
 M.A.D. = 1,4

Zahl	4	4	5	5	7	7	7	8
Abstand	1,9	1,9	0,9	0,9	1,1	1,1	1,1	2,1

7. 5,9 6 2,5 1,4