



Trova la Media, Mediana, intervallo interquartile, deviazione assoluta media della serie di numeri. Se possibile arrotonda alla decina più vicina.

Es) 3, 2, 2, 1, 2  
 1, 2, 2, 2, 3  
 Q1 = 1.5  
 Q3 = 2.5

Media = 2

numeri	1	2	2	2	3	
Mediana = 2	distanza	1	0	0	0	1

II = 1  
 DMA = 0.4

**Risposte**

Es. 2 2 1 0,4

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

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

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

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

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

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

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

1) 2, 1, 2, 9, 1

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

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

4) 6, 2, 4, 4, 8, 6, 7

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

6) 8, 2, 1, 8, 2, 2, 5, 5

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



Trova la Media, Mediana, intervallo interquartile, deviazione assoluta media della serie di numeri. Se possibile arrotonda alla decina più vicina.

Es) 3, 2, 2, 1, 2  
1, 2, 2, 2, 3  
Q1 = 1.5  
Q3 = 2.5

Media = 2 

numeri	1	2	2	2	3
distanza	1	0	0	0	1

  
Mediana = 2  
II = 1  
DMA = 0.4

1) 2, 1, 2, 9, 1  
1, 1, 2, 2, 9  
Q1 = 1  
Q3 = 5.5

Media = 3 

numeri	1	1	2	2	9
distanza	2	2	1	1	6

  
Mediana = 2  
II = 4.5  
DMA = 2.4

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

Media = 3.5 

numeri	2	2	2	3	5	7
distanza	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5	3.5

  
Mediana = 2.5  
II = 3  
DMA = 1.7

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

Media = 4.8 

numeri	1	3	3	6	7	9
distanza	3.8	1.8	1.8	1.2	2.2	4.2

  
Mediana = 4.5  
II = 4  
DMA = 2.5

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

Media = 5.3 

numeri	2	4	4	6	6	7	8
distanza	3.3	1.3	1.3	0.7	0.7	1.7	2.7

  
Mediana = 6  
II = 3  
DMA = 1.7

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

Media = 4.7 

numeri	1	1	5	5	6	7	8
distanza	3.7	3.7	0.3	0.3	1.3	2.3	3.3

  
Mediana = 5  
II = 6  
DMA = 2.1

6) 8, 2, 1, 8, 2, 2, 5, 5  
1, 2, 2, 2, 5, 5, 8, 8  
Q1 = 2  
Q3 = 6.5

Media = 4.1 

numeri	1	2	2	2	5	5	8	8
distanza	3.1	2.1	2.1	2.1	0.9	0.9	3.9	3.9

  
Mediana = 3.5  
II = 4.5  
DMA = 2.4

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

Media = 6.4 

numeri	4	4	6	6	6	7	9	9
distanza	2.4	2.4	0.4	0.4	0.4	0.6	2.6	2.6

  
Mediana = 6  
II = 3  
DMA = 1.5

**Risposte**

Es. 2 2 1 0,4  
1. 3 2 4,5 2,4  
2. 3,5 2,5 3 1,7  
3. 4,8 4,5 4 2,5  
4. 5,3 6 3 1,7  
5. 4,7 5 6 2,1  
6. 4,1 3,5 4,5 2,4  
7. 6,4 6 3 1,5