



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

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

Media = 6.6  
 Mediana = 7  
 II = 5  
 DMA = 2.1

numeri	2	6	7	9	9
distanza	4.6	0.6	0.4	2.4	2.4

**Risposte**

Es. 6,6 7 5 2,1

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

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

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

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

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

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

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

1) 7, 5, 2, 7, 7

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

3) 4, 7, 8, 3, 5, 8

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

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

6) 7, 3, 3, 4, 9, 6, 7, 2

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



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

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

Media = 6.6 

numeri	2	6	7	9	9
distanza	4.6	0.6	0.4	2.4	2.4

  
Mediana = 7  
II = 5  
DMA = 2.1

1) 7, 5, 2, 7, 7  
2, 5, 7, 7, 7  
Q1 = 3.5  
Q3 = 7

Media = 5.6 

numeri	2	5	7	7	7
distanza	3.6	0.6	1.4	1.4	1.4

  
Mediana = 7  
II = 3.5  
DMA = 1.7

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

Media = 3 

numeri	1	2	3	4	4	4
distanza	2	1	0	1	1	1

  
Mediana = 3.5  
II = 2  
DMA = 1

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

Media = 5.8 

numeri	3	4	5	7	8	8
distanza	2.8	1.8	0.8	1.2	2.2	2.2

  
Mediana = 6  
II = 4  
DMA = 1.8

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

Media = 7 

numeri	4	6	6	7	8	9	9
distanza	3	1	1	0	1	2	2

  
Mediana = 7  
II = 3  
DMA = 1.4

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

Media = 2.9 

numeri	1	1	2	2	2	4	8
distanza	1.9	1.9	0.9	0.9	0.9	1.1	5.1

  
Mediana = 2  
II = 3  
DMA = 1.8

6) 7, 3, 3, 4, 9, 6, 7, 2  
2, 3, 3, 4, 6, 7, 7, 9  
Q1 = 3  
Q3 = 7

Media = 5.1 

numeri	2	3	3	4	6	7	7	9
distanza	3.1	2.1	2.1	1.1	0.9	1.9	1.9	3.9

  
Mediana = 5  
II = 4  
DMA = 2.1

7) 9, 1, 2, 4, 8, 1, 6, 4  
1, 1, 2, 4, 4, 6, 8, 9  
Q1 = 1.5  
Q3 = 7

Media = 4.4 

numeri	1	1	2	4	4	6	8	9
distanza	3.4	3.4	2.4	0.4	0.4	1.6	3.6	4.6

  
Mediana = 4  
II = 5.5  
DMA = 2.5

**Risposte**Es. 6,6 7 5 2,11. 5,6 7 3,5 1,72. 3 3,5 2 13. 5,8 6 4 1,84. 7 7 3 1,45. 2,9 2 3 1,86. 5,1 5 4 2,17. 4,4 4 5,5 2,5