



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

Es) 6, 3, 6, 3, 2  
 2, 3, 3, 6, 6  
 Q1 = 2.5  
 Q3 = 6

Media = 4  
 Mediana = 3  
 II = 3.5  
 DMA = 1.6

numeri	2	3	3	6	6
distanza	2	1	1	2	2

**Risposte**

Es. 4 3 3,5 1,6

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

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

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

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

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

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

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

1) 3, 7, 2, 2, 9

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

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

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

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

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

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



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

Es) 6, 3, 6, 3, 2  
2, 3, 3, 6, 6  
Q1 = 2.5  
Q3 = 6

Media = 4 

numeri	2	3	3	6	6
distanza	2	1	1	2	2

  
Mediana = 3  
II = 3.5  
DMA = 1.6

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

Media = 4.6 

numeri	2	2	3	7	9
distanza	2.6	2.6	1.6	2.4	4.4

  
Mediana = 3  
II = 6  
DMA = 2.7

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

Media = 5.8 

numeri	2	4	6	7	8	8
distanza	3.8	1.8	0.2	1.2	2.2	2.2

  
Mediana = 6.5  
II = 4  
DMA = 1.9

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

Media = 4.5 

numeri	3	3	3	5	5	8
distanza	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	3.5

  
Mediana = 4  
II = 2  
DMA = 1.5

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

Media = 6.3 

numeri	1	2	7	8	8	9	9
distanza	5.3	4.3	0.7	1.7	1.7	2.7	2.7

  
Mediana = 8  
II = 7  
DMA = 2.7

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

Media = 5 

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

  
Mediana = 4  
II = 5  
DMA = 2.6

6) 2, 4, 4, 3, 3, 6, 2, 9  
2, 2, 3, 3, 4, 4, 6, 9  
Q1 = 2.5  
Q3 = 5

Media = 4.1 

numeri	2	2	3	3	4	4	6	9
distanza	2.1	2.1	1.1	1.1	0.1	0.1	1.9	4.9

  
Mediana = 3.5  
II = 2.5  
DMA = 1.7

7) 9, 9, 6, 5, 4, 8, 3, 7  
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 9  
Q1 = 4.5  
Q3 = 8.5

Media = 6.4 

numeri	3	4	5	6	7	8	9	9
distanza	3.4	2.4	1.4	0.4	0.6	1.6	2.6	2.6

  
Mediana = 6.5  
II = 4  
DMA = 1.9

**Risposte**

Es. 4 3 3,5 1,6  
1. 4,6 3 6 2,7  
2. 5,8 6,5 4 1,9  
3. 4,5 4 2 1,5  
4. 6,3 8 7 2,7  
5. 5 4 5 2,6  
6. 4,1 3,5 2,5 1,7  
7. 6,4 6,5 4 1,9