



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

Es) 6, 4, 7, 5, 8  
 4, 5, 6, 7, 8  
 Q1 = 4.5  
 Q3 = 7.5

Media = 6

numeri	4	5	6	7	8
distanza	2	1	0	1	2

Mediana = 6  
 II = 3  
 DMA = 1.2

**Risposte**

Es. 6 6 3 1,2

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

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

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

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

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

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

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

1) 8, 4, 5, 1, 7

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

3) 1, 9, 7, 9, 5, 6

4) 4, 7, 6, 6, 2, 5, 6

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

6) 4, 2, 8, 4, 8, 9, 8, 2

7) 6, 7, 3, 6, 6, 9, 5, 2



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

Es) 6, 4, 7, 5, 8  
4, 5, 6, 7, 8  
Q1 = 4.5  
Q3 = 7.5

Media = 6 

numeri	4	5	6	7	8
distanza	2	1	0	1	2

  
Mediana = 6  
II = 3  
DMA = 1.2

1) 8, 4, 5, 1, 7  
1, 4, 5, 7, 8  
Q1 = 2.5  
Q3 = 7.5

Media = 5 

numeri	1	4	5	7	8
distanza	4	1	0	2	3

  
Mediana = 5  
II = 5  
DMA = 2

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

Media = 4 

numeri	1	1	3	4	6	9
distanza	3	3	1	0	2	5

  
Mediana = 3.5  
II = 5  
DMA = 2.3

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

Media = 6.2 

numeri	1	5	6	7	9	9
distanza	5.2	1.2	0.2	0.8	2.8	2.8

  
Mediana = 6.5  
II = 4  
DMA = 2.2

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

Media = 5.1 

numeri	2	4	5	6	6	6	7
distanza	3.1	1.1	0.1	0.9	0.9	0.9	1.9

  
Mediana = 6  
II = 2  
DMA = 1.3

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

Media = 4.9 

numeri	1	3	3	5	6	8	8
distanza	3.9	1.9	1.9	0.1	1.1	3.1	3.1

  
Mediana = 5  
II = 5  
DMA = 2.2

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

Media = 5.6 

numeri	2	2	4	4	8	8	8	9
distanza	3.6	3.6	1.6	1.6	2.4	2.4	2.4	3.4

  
Mediana = 6  
II = 5  
DMA = 2.6

7) 6, 7, 3, 6, 6, 9, 5, 2  
2, 3, 5, 6, 6, 6, 7, 9  
Q1 = 4  
Q3 = 6.5

Media = 5.5 

numeri	2	3	5	6	6	6	7	9
distanza	3.5	2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	3.5

  
Mediana = 6  
II = 2.5  
DMA = 1.6

**Risposte**Es. 6 6 3 1,21. 5 5 5 22. 4 3,5 5 2,33. 6,2 6,5 4 2,24. 5,1 6 2 1,35. 4,9 5 5 2,26. 5,6 6 5 2,67. 5,5 6 2,5 1,6