



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

Es) 6, 1, 1, 4, 8
 1, 1, 4, 6, 8
 Q1 = 1
 Q3 = 7

Media = 4

numeri	1	1	4	6	8	
Mediana = 4	distanza	3	3	0	2	4

II = 6
 DMA = 2,4

Risposte

Es. 4 4 6 2,4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

1) 1, 4, 7, 8, 2

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

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

4) 5, 1, 2, 5, 4, 3, 6

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

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

7) 1, 7, 4, 9, 9, 7, 3, 7



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

Es) 6, 1, 1, 4, 8
1, 1, 4, 6, 8
Q1 = 1
Q3 = 7

Media = 4

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

Mediana = 4
II = 6
DMA = 2.4

1) 1, 4, 7, 8, 2
1, 2, 4, 7, 8
Q1 = 1.5
Q3 = 7.5

Media = 4.4

numeri	1	2	4	7	8
distanza	3.4	2.4	0.4	2.6	3.6

Mediana = 4
II = 6
DMA = 2.5

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

Media = 4.5

numeri	2	3	3	5	6	8
distanza	2.5	1.5	1.5	0.5	1.5	3.5

Mediana = 4
II = 3
DMA = 1.8

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

Media = 4.5

numeri	2	3	3	4	7	8
distanza	2.5	1.5	1.5	0.5	2.5	3.5

Mediana = 3.5
II = 4
DMA = 2

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

Media = 3.7

numeri	1	2	3	4	5	5	6
distanza	2.7	1.7	0.7	0.3	1.3	1.3	2.3

Mediana = 4
II = 3
DMA = 1.5

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

Media = 4

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

Mediana = 4
II = 1
DMA = 0.6

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

Media = 5.4

numeri	2	3	5	5	5	5	9	9
distanza	3.4	2.4	0.4	0.4	0.4	0.4	3.6	3.6

Mediana = 5
II = 3
DMA = 1.8

7) 1, 7, 4, 9, 9, 7, 3, 7
1, 3, 4, 7, 7, 7, 9, 9
Q1 = 3.5
Q3 = 8

Media = 5.9

numeri	1	3	4	7	7	7	9	9
distanza	4.9	2.9	1.9	1.1	1.1	1.1	3.1	3.1

Mediana = 7
II = 4.5
DMA = 2.4

Risposte

Es. 4 4 6 2,4
1. 4,4 4 6 2,5
2. 4,5 4 3 1,8
3. 4,5 3,5 4 2
4. 3,7 4 3 1,5
5. 4 4 1 0,6
6. 5,4 5 3 1,8
7. 5,9 7 4,5 2,4