



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

Es) 5 , 4 , 8 , 2 , 3

mean = 4.4 numeri 2 3 4 5 8

2, 3, 4, 5, 8

median = 4 distanza 2.4 1.4 0.4 0.6 3.6

Q1 = 2.5

I.Q.R. = 4

Q3 = 6.5

M.A.D. = 1.7

1) 6 , 2 , 2 , 8 , 2

Es. 4,4 4 4 1,7

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

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

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

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

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

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

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

2) 7 , 7 , 2 , 9 , 7 , 8

3) 5 , 3 , 9 , 7 , 8 , 8

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

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

6) 4 , 1 , 1 , 4 , 7 , 5 , 6 ,  
7

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

**Risposte**



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

Es) 5, 4, 8, 2, 3

mean = 4.4 numeri 2 3 4 5 8

2, 3, 4, 5, 8

median = 4 distanza 2.4 1.4 0.4 0.6 3.6

Q1 = 2.5

I.Q.R. = 4

Q3 = 6.5

M.A.D. = 1.7

Es. 4,4 4 4 1,71. 4 2 5 2,42. 6,7 7 1 1,53. 6,7 7,5 3 1,84. 5,6 4 4 2,45. 4,9 6 6 2,26. 4,4 4,5 4 1,97. 4,1 3,5 6 2,7

1) 6, 2, 2, 8, 2

mean = 4 numeri 2 2 2 6 8

2, 2, 2, 6, 8

median = 2 distanza 2 2 2 2 4

Q1 = 2

I.Q.R. = 5

Q3 = 7

M.A.D. = 2.4

2) 7, 7, 2, 9, 7, 8

mean = 6.7 numeri 2 7 7 7 8 9

2, 7, 7, 7, 8, 9

median = 7 distanza 4.7 0.3 0.3 0.3 1.3 2.3

Q1 = 7

I.Q.R. = 1

Q3 = 8

M.A.D. = 1.5

3) 5, 3, 9, 7, 8, 8

mean = 6.7 numeri 3 5 7 8 8 9

3, 5, 7, 8, 8, 9

median = 7.5 distanza 3.7 1.7 0.3 1.3 1.3 2.3

Q1 = 5

I.Q.R. = 3

Q3 = 8

M.A.D. = 1.8

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

mean = 5.6 numeri 2 4 4 4 8 8 9

2, 4, 4, 4, 8, 8, 9

median = 4 distanza 3.6 1.6 1.6 1.6 2.4 2.4 3.4

Q1 = 4

I.Q.R. = 4

Q3 = 8

M.A.D. = 2.4

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

mean = 4.9 numeri 1 1 5 6 7 7 7

1, 1, 5, 6, 7, 7, 7

median = 6 distanza 3.9 3.9 0.1 1.1 2.1 2.1 2.1

Q1 = 1

I.Q.R. = 6

Q3 = 7

M.A.D. = 2.2

6) 4, 1, 1, 4, 7, 5, 6,

mean = 4.4 numeri 1 1 4 4 5 6 7 7

7

median = 4.5 distanza 3.4 3.4 0.4 0.4 0.6 1.6 2.6 2.6

1, 1, 4, 4, 5, 6, 7, 7

I.Q.R. = 4

Q1 = 2.5

M.A.D. = 1.9

Q3 = 6.5

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

mean = 4.1 numeri 1 1 1 3 4 7 7 9

7

median = 3.5 distanza 3.1 3.1 3.1 1.1 0.1 2.9 2.9 4.9

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

I.Q.R. = 6

Q1 = 1

M.A.D. = 2.7

Q3 = 7