



Encontrar la Media, Mediana, Rango intercuartílico y Desviación Media Absoluta del conjunto de números. Si es posible redondea al decimo más cercano.

Ej) 1, 6, 1, 6, 8
1, 1, 6, 6, 8
Q1 = 1
Q3 = 7

media = 4.4

mediana = 6

IQR = 6

DMA = 2.7

número	1	1	6	6	8
distancia	3.4	3.4	1.6	1.6	3.6

Respuestas

Ej. 4.4 6 6 2.7

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

1) 1, 5, 8, 2, 3

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

3) 5, 8, 8, 1, 7, 7

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

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

6) 9, 8, 8, 2, 4, 1, 6, 5

7) 9, 7, 9, 1, 1, 2, 2, 1



Encontrar la Media, Mediana, Rango intercuartílico y Desviación Media Absoluta del conjunto de números. Si es posible redondea al decimo más cercano.

Ej) 1, 6, 1, 6, 8
 1, 1, 6, 6, 8
 Q1 = 1
 Q3 = 7

media = 4.4
 mediana = 6
 IQR = 6
 DMA = 2.7

número	1	1	6	6	8
distancia	3.4	3.4	1.6	1.6	3.6

1) 1, 5, 8, 2, 3
 1, 2, 3, 5, 8
 Q1 = 1.5
 Q3 = 6.5

media = 3.8
 mediana = 3
 IQR = 5
 DMA = 2.2

número	1	2	3	5	8
distancia	2.8	1.8	0.8	1.2	4.2

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

media = 5.2
 mediana = 5.5
 IQR = 8
 DMA = 3.2

número	1	1	4	7	9	9
distancia	4.2	4.2	1.2	1.8	3.8	3.8

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

media = 6
 mediana = 7
 IQR = 3
 DMA = 2

número	1	5	7	7	8	8
distancia	5	1	1	1	2	2

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

media = 4.1
 mediana = 3
 IQR = 6
 DMA = 2.2

número	2	2	2	3	4	8	8
distancia	2.1	2.1	2.1	1.1	0.1	3.9	3.9

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

media = 3.4
 mediana = 2
 IQR = 4
 DMA = 2.2

número	1	1	2	2	5	5	8
distancia	2.4	2.4	1.4	1.4	1.6	1.6	4.6

6) 9, 8, 8, 2, 4, 1, 6, 5
 1, 2, 4, 5, 6, 8, 8, 9
 Q1 = 3
 Q3 = 8

media = 5.4
 mediana = 5.5
 IQR = 5
 DMA = 2.4

número	1	2	4	5	6	8	8	9
distancia	4.4	3.4	1.4	0.4	0.6	2.6	2.6	3.6

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

media = 4
 mediana = 2
 IQR = 7
 DMA = 3.3

número	1	1	1	2	2	7	9	9
distancia	3	3	3	2	2	3	5	5

Respuestas

- Ej. 4.4 6 6 2.7
1. 3.8 3 5 2.2
2. 5.2 5.5 8 3.2
3. 6 7 3 2
4. 4.1 3 6 2.2
5. 3.4 2 4 2.2
6. 5.4 5.5 5 2.4
7. 4 2 7 3.3