



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

Ej) 2, 2, 1, 6, 8
 1, 2, 2, 6, 8
 Q1 = 1.5
 Q3 = 7

media = 3.8	número	1	2	2	6	8
mediana = 2	distancia	2.8	1.8	1.8	2.2	4.2
	IQR = 5.5					
	DMA = 2.6					

Respuestas

Ej. 3.8 2 5.5 2.6

1) 1, 2, 7, 2, 4

1. _____

2) 6, 6, 7, 4, 6, 3

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

5) 9, 6, 5, 1, 7, 2, 9

5. _____

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

6. _____

7) 6, 2, 8, 7, 9, 5, 5, 7

7. _____



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

Respuestas

Ej) 2, 2, 1, 6, 8
1, 2, 2, 6, 8
Q1 = 1.5
Q3 = 7

media = 3.8
mediana = 2
IQR = 5.5
DMA = 2.6

número	1	2	2	6	8
distancia	2.8	1.8	1.8	2.2	4.2

Ej. 3.8 2 5.5 2.6

1) 1, 2, 7, 2, 4
1, 2, 2, 4, 7
Q1 = 1.5
Q3 = 5.5

media = 3.2
mediana = 2
IQR = 4
DMA = 1.8

número	1	2	2	4	7
distancia	2.2	1.2	1.2	0.8	3.8

1. 3.2 2 4 1.8

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

media = 5.3
mediana = 6
IQR = 2
DMA = 1.2

número	3	4	6	6	6	7
distancia	2.3	1.3	0.7	0.7	0.7	1.7

2. 5.3 6 2 1.2

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

media = 5.8
mediana = 7
IQR = 2
DMA = 1.9

número	1	5	7	7	7	8
distancia	4.8	0.8	1.2	1.2	1.2	2.2

3. 5.8 7 2 1.9

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

media = 5.4
mediana = 4
IQR = 6
DMA = 3.1

número	1	3	3	4	9	9	9
distancia	4.4	2.4	2.4	1.4	3.6	3.6	3.6

4. 5.4 4 6 3.1

5) 9, 6, 5, 1, 7, 2, 9
1, 2, 5, 6, 7, 9, 9
Q1 = 2
Q3 = 9

media = 5.6
mediana = 6
IQR = 7
DMA = 2.5

número	1	2	5	6	7	9	9
distancia	4.6	3.6	0.6	0.4	1.4	3.4	3.4

5. 5.6 6 7 2.5

6) 8, 3, 6, 9, 7, 3, 5, 5
3, 3, 5, 5, 6, 7, 8, 9
Q1 = 4
Q3 = 7.5

media = 5.8
mediana = 5.5
IQR = 3.5
DMA = 1.8

número	3	3	5	5	6	7	8	9
distancia	2.8	2.8	0.8	0.8	0.2	1.2	2.2	3.2

6. 5.8 5.5 3.5 1.8

7) 6, 2, 8, 7, 9, 5, 5, 7
2, 5, 5, 6, 7, 7, 8, 9
Q1 = 5
Q3 = 7.5

media = 6.1
mediana = 6.5
IQR = 2.5
DMA = 1.6

número	2	5	5	6	7	7	8	9
distancia	4.1	1.1	1.1	0.1	0.9	0.9	1.9	2.9

7. 6.1 6.5 2.5 1.6