



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

Ej) 7, 2, 5, 1, 7
 1, 2, 5, 7, 7
 Q1 = 1.5
 Q3 = 7

media = 4.4	número	1	2	5	7	7
mediana = 5	distancia	3.4	2.4	0.6	2.6	2.6
	IQR = 5.5					
	DMA = 2.3					

Respuestas

Ej. 4.4 5 5.5 2.3

1) 3, 6, 1, 2, 1

1. _____

2) 1, 7, 9, 9, 5, 4

2. _____

3) 9, 5, 2, 1, 8, 3

3. _____

4) 5, 2, 5, 6, 9, 2, 9

4. _____

5) 2, 3, 7, 3, 8, 8, 1

5. _____

6) 1, 4, 1, 2, 4, 2, 8, 4

6. _____

7) 1, 4, 7, 9, 8, 9, 1, 6

7. _____



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

Ej) 7, 2, 5, 1, 7
1, 2, 5, 7, 7
Q1 = 1.5
Q3 = 7

media = 4.4
mediana = 5
IQR = 5.5
DMA = 2.3

número	1	2	5	7	7
distancia	3.4	2.4	0.6	2.6	2.6

1) 3, 6, 1, 2, 1
1, 1, 2, 3, 6
Q1 = 1
Q3 = 4.5

media = 2.6
mediana = 2
IQR = 3.5
DMA = 1.5

número	1	1	2	3	6
distancia	1.6	1.6	0.6	0.4	3.4

2) 1, 7, 9, 9, 5, 4
1, 4, 5, 7, 9, 9
Q1 = 4
Q3 = 9

media = 5.8
mediana = 6
IQR = 5
DMA = 2.5

número	1	4	5	7	9	9
distancia	4.8	1.8	0.8	1.2	3.2	3.2

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

media = 4.7
mediana = 4
IQR = 6
DMA = 2.7

número	1	2	3	5	8	9
distancia	3.7	2.7	1.7	0.3	3.3	4.3

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

media = 5.4
mediana = 5
IQR = 7
DMA = 2.2

número	2	2	5	5	6	9	9
distancia	3.4	3.4	0.4	0.4	0.6	3.6	3.6

5) 2, 3, 7, 3, 8, 8, 1
1, 2, 3, 3, 7, 8, 8
Q1 = 2
Q3 = 8

media = 4.6
mediana = 3
IQR = 6
DMA = 2.7

número	1	2	3	3	7	8	8
distancia	3.6	2.6	1.6	1.6	2.4	3.4	3.4

6) 1, 4, 1, 2, 4, 2, 8, 4
1, 1, 2, 2, 4, 4, 4, 8
Q1 = 1.5
Q3 = 4

media = 3.3
mediana = 3
IQR = 2.5
DMA = 1.8

número	1	1	2	2	4	4	4	8
distancia	2.3	2.3	1.3	1.3	0.7	0.7	0.7	4.7

7) 1, 4, 7, 9, 8, 9, 1, 6
1, 1, 4, 6, 7, 8, 9, 9
Q1 = 2.5
Q3 = 8.5

media = 5.6
mediana = 6.5
IQR = 6
DMA = 2.7

número	1	1	4	6	7	8	9	9
distancia	4.6	4.6	1.6	0.4	1.4	2.4	3.4	3.4

Respuestas

Ej. 4.4 5 5.5 2.3

1. 2.6 2 3.5 1.5

2. 5.8 6 5 2.5

3. 4.7 4 6 2.7

4. 5.4 5 7 2.2

5. 4.6 3 6 2.7

6. 3.3 3 2.5 1.8

7. 5.6 6.5 6 2.7