



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

Ej) 9, 5, 7, 7, 4
4, 5, 7, 7, 9
Q1 = 4.5
Q3 = 8

media = 6.4	número	4	5	7	7	9
mediana = 7	distancia	2.4	1.4	0.6	0.6	2.6
	IQR = 3.5					
	DMA = 1.5					

Respuestas

Ej. 6.4 7 3.5 1.5

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

1) 5, 9, 9, 9, 3

2) 1, 6, 8, 2, 1, 3

3) 1, 7, 7, 6, 5, 8

4) 4, 6, 7, 4, 2, 5, 3

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

6) 2, 9, 6, 1, 3, 7, 6, 2

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



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

Ej) 9, 5, 7, 7, 4
4, 5, 7, 7, 9
Q1 = 4.5
Q3 = 8

media = 6.4
mediana = 7
IQR = 3.5
DMA = 1.5

número	4	5	7	7	9
distancia	2.4	1.4	0.6	0.6	2.6

1) 5, 9, 9, 9, 3
3, 5, 9, 9, 9
Q1 = 4
Q3 = 9

media = 7
mediana = 9
IQR = 5
DMA = 2.4

número	3	5	9	9	9
distancia	4	2	2	2	2

2) 1, 6, 8, 2, 1, 3
1, 1, 2, 3, 6, 8
Q1 = 1
Q3 = 6

media = 3.5
mediana = 2.5
IQR = 5
DMA = 2.3

número	1	1	2	3	6	8
distancia	2.5	2.5	1.5	0.5	2.5	4.5

3) 1, 7, 7, 6, 5, 8
1, 5, 6, 7, 7, 8
Q1 = 5
Q3 = 7

media = 5.7
mediana = 6.5
IQR = 2
DMA = 1.8

número	1	5	6	7	7	8
distancia	4.7	0.7	0.3	1.3	1.3	2.3

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

media = 4.4
mediana = 4
IQR = 3
DMA = 1.3

número	2	3	4	4	5	6	7
distancia	2.4	1.4	0.4	0.4	0.6	1.6	2.6

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

media = 6.3
mediana = 7
IQR = 6
DMA = 2

número	3	3	6	7	7	9	9
distancia	3.3	3.3	0.3	0.7	0.7	2.7	2.7

6) 2, 9, 6, 1, 3, 7, 6, 2
1, 2, 2, 3, 6, 6, 7, 9
Q1 = 2
Q3 = 6.5

media = 4.5
mediana = 4.5
IQR = 4.5
DMA = 2.5

número	1	2	2	3	6	6	7	9
distancia	3.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	2.5	4.5

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

media = 5.8
mediana = 6
IQR = 4
DMA = 2.1

número	1	4	4	6	6	8	8	9
distancia	4.8	1.8	1.8	0.2	0.2	2.2	2.2	3.2

Respuestas

Ej. 6.4 7 3.5 1.5
1. 7 9 5 2.4
2. 3.5 2.5 5 2.3
3. 5.7 6.5 2 1.8
4. 4.4 4 3 1.3
5. 6.3 7 6 2
6. 4.5 4.5 4.5 2.5
7. 5.8 6 4 2.1