



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

Ej) 2, 5, 8, 7, 6
2, 5, 6, 7, 8
Q1 = 3.5
Q3 = 7.5

media = 5.6	número	2	5	6	7	8
mediana = 6	distancia	3.6	0.6	0.4	1.4	2.4
	IQR = 4					
	DMA = 1.7					

Respuestas

Ej. 5.6 6 4 1.7

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

1) 4, 8, 9, 5, 5

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

3) 5, 4, 6, 5, 4, 4

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

5) 3, 8, 7, 7, 6, 4, 3

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

7) 1, 6, 1, 6, 1, 6, 2, 4



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

Ej) 2, 5, 8, 7, 6
2, 5, 6, 7, 8
Q1 = 3.5
Q3 = 7.5

media = 5.6	número	2	5	6	7	8
mediana = 6	distancia	3.6	0.6	0.4	1.4	2.4
IQR = 4						
DMA = 1.7						

1) 4, 8, 9, 5, 5
4, 5, 5, 8, 9
Q1 = 4.5
Q3 = 8.5

media = 6.2	número	4	5	5	8	9
mediana = 5	distancia	2.2	1.2	1.2	1.8	2.8
IQR = 4						
DMA = 1.8						

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

media = 7.2	número	4	5	7	9	9	9
mediana = 8	distancia	3.2	2.2	0.2	1.8	1.8	1.8
IQR = 4							
DMA = 1.8							

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

media = 4.7	número	4	4	4	5	5	6
mediana = 4.5	distancia	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	1.3
IQR = 1							
DMA = 0.7							

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

media = 7	número	1	6	7	8	9	9	9
mediana = 8	distancia	6	1	0	1	2	2	2
IQR = 3								
DMA = 2								

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

media = 5.4	número	3	3	4	6	7	7	8
mediana = 6	distancia	2.4	2.4	1.4	0.6	1.6	1.6	2.6
IQR = 4								
DMA = 1.8								

6) 9, 2, 2, 5, 7, 2, 2, 6
2, 2, 2, 2, 5, 6, 7, 9
Q1 = 2
Q3 = 6.5

media = 4.4	número	2	2	2	2	5	6	7	9
mediana = 3.5	distancia	2.4	2.4	2.4	2.4	0.6	1.6	2.6	4.6
IQR = 4.5									
DMA = 2.4									

7) 1, 6, 1, 6, 1, 6, 2, 4
1, 1, 1, 2, 4, 6, 6, 6
Q1 = 1
Q3 = 6

media = 3.4	número	1	1	1	2	4	6	6	6
mediana = 3	distancia	2.4	2.4	2.4	1.4	0.6	2.6	2.6	2.6
IQR = 5									
DMA = 2.1									

Respuestas

Ej. 5.6 6 4 1.7
1. 6.2 5 4 1.8
2. 7.2 8 4 1.8
3. 4.7 4.5 1 0.7
4. 7 8 3 2
5. 5.4 6 4 1.8
6. 4.4 3.5 4.5 2.4
7. 3.4 3 5 2.1