



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

Ej) 6, 3, 3, 4, 9  
3, 3, 4, 6, 9  
Q1 = 3  
Q3 = 7.5

media = 5

mediana = 4

IQR = 4.5

DMA = 2

número	3	3	4	6	9
distancia	2	2	1	1	4

Respuestas

Ej. 5 4 4.5 2

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

1) 1, 3, 6, 9, 8

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

3) 5, 5, 8, 4, 1, 8

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

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

6) 6, 9, 3, 1, 7, 8, 8, 7

7) 3, 4, 3, 7, 6, 9, 7, 5



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

Ej) 6, 3, 3, 4, 9  
3, 3, 4, 6, 9  
Q1 = 3  
Q3 = 7.5

media =	5	número	3	3	4	6	9
mediana =	4	distancia	2	2	1	1	4
IQR =	4.5						
DMA =	2						

1) 1, 3, 6, 9, 8  
1, 3, 6, 8, 9  
Q1 = 2  
Q3 = 8.5

media =	5.4	número	1	3	6	8	9
mediana =	6	distancia	4.4	2.4	0.6	2.6	3.6
IQR =	6.5						
DMA =	2.7						

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

media =	6.8	número	5	6	7	7	7	9
mediana =	7	distancia	1.8	0.8	0.2	0.2	0.2	2.2
IQR =	1							
DMA =	0.9							

3) 5, 5, 8, 4, 1, 8  
1, 4, 5, 5, 8, 8  
Q1 = 4  
Q3 = 8

media =	5.2	número	1	4	5	8	8	
mediana =	5	distancia	4.2	1.2	0.2	0.2	2.8	2.8
IQR =	4							
DMA =	1.9							

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

media =	7.6	número	6	7	7	8	8	8	9
mediana =	8	distancia	1.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	1.4
IQR =	1								
DMA =	0.8								

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

media =	5.7	número	1	1	6	7	7	9	9
mediana =	7	distancia	4.7	4.7	0.3	1.3	1.3	3.3	3.3
IQR =	8								
DMA =	2.7								

6) 6, 9, 3, 1, 7, 8, 8, 7  
1, 3, 6, 7, 7, 8, 8, 9  
Q1 = 4.5  
Q3 = 8

media =	6.1	número	1	3	6	7	7	8	8	9
mediana =	7	distancia	5.1	3.1	0.1	0.9	0.9	1.9	1.9	2.9
IQR =	3.5									
DMA =	2.1									

7) 3, 4, 3, 7, 6, 9, 7, 5  
3, 3, 4, 5, 6, 7, 7, 9  
Q1 = 3.5  
Q3 = 7

media =	5.5	número	3	3	4	5	6	7	7	9
mediana =	5.5	distancia	2.5	2.5	1.5	0.5	0.5	1.5	1.5	3.5
IQR =	3.5									
DMA =	1.8									

**Respuestas**

Ej. 5 4 4.5 2

1. 5.4 6 6.5 2.7

2. 6.8 7 1 0.9

3. 5.2 5 4 1.9

4. 7.6 8 1 0.8

5. 5.7 7 8 2.7

6. 6.1 7 3.5 2.1

7. 5.5 5.5 3.5 1.8