



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

Ej) 9, 4, 8, 6, 2  
 2, 4, 6, 8, 9  
 Q1 = 3  
 Q3 = 8.5

media = 5.8

mediana = 6

IQR = 5.5

DMA = 2.2

número	2	4	6	8	9
distancia	3.8	1.8	0.2	2.2	3.2

**Respuestas**

Ej. 5.8 6 5.5 2.2

1) 8, 4, 1, 6, 1

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

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

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

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

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

4) 4, 9, 9, 5, 6, 7, 2

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

5) 2, 7, 9, 1, 8, 8, 7

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

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

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

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

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



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

Ej) 9, 4, 8, 6, 2  
2, 4, 6, 8, 9  
Q1 = 3  
Q3 = 8.5

media =	5.8	número	2	4	6	8	9
mediana =	6	distancia	3.8	1.8	0.2	2.2	3.2
IQR =	5.5	DMA = 2.2					

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

media =	4	número	1	1	4	6	8
mediana =	4	distancia	3	3	0	2	4
IQR =	6	DMA = 2.4					

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

media =	4.2	número	1	2	2	4	8	8
mediana =	3	distancia	3.2	2.2	2.2	0.2	3.8	3.8
IQR =	6	DMA = 2.6						

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

media =	4	número	1	2	3	5	5	8
mediana =	4	distancia	3	2	1	1	1	4
IQR =	3	DMA = 2						

4) 4, 9, 9, 5, 6, 7, 2  
2, 4, 5, 6, 7, 9, 9  
Q1 = 4  
Q3 = 9

media =	6	número	2	4	5	6	7	9	9
mediana =	6	distancia	4	2	1	0	1	3	3
IQR =	5	DMA = 2							

5) 2, 7, 9, 1, 8, 8, 7  
1, 2, 7, 7, 8, 8, 9  
Q1 = 2  
Q3 = 8

media =	6	número	1	2	7	7	8	8	9	
mediana =	7	distancia	5	4	1	1	2	2	3	
IQR =	6	DMA = 2.6								

6) 6, 6, 5, 9, 2, 9, 8, 7  
2, 5, 6, 6, 7, 8, 9, 9  
Q1 = 5.5  
Q3 = 8.5

media =	6.5	número	2	5	6	7	8	9	9	
mediana =	6.5	distancia	4.5	1.5	0.5	0.5	0.5	1.5	2.5	2.5
IQR =	3	DMA = 1.8								

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

media =	6.4	número	4	4	6	6	6	8	8	9	
mediana =	6	distancia	2.4	2.4	0.4	0.4	0.4	1.6	1.6	2.6	
IQR =	3	DMA = 1.5									

**Respuestas**Ej. 5.8 6 5.5 2.21. 4 4 6 2.42. 4.2 3 6 2.63. 4 4 3 24. 6 6 5 25. 6 7 6 2.66. 6.5 6.5 3 1.87. 6.4 6 3 1.5