



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, 9, 7  
 4, 7, 8, 9, 9  
 Q1 = 5.5  
 Q3 = 9

media = 7.4

mediana = 8

IQR = 3.5

DMA = 1.5

número	4	7	8	9	9
distancia	3.4	0.4	0.6	1.6	1.6

**Respuestas**

Ej. 7.4 8 3.5 1.5

1) 9, 5, 7, 9, 6

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

2) 4, 6, 5, 3, 1, 3

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

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

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

4) 5, 4, 8, 4, 2, 7, 9

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

5) 7, 8, 8, 2, 4, 8, 7

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

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

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

7) 8, 7, 8, 5, 6, 4, 8, 2

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, 9, 7  
4, 7, 8, 9, 9  
Q1 = 5.5  
Q3 = 9

media =	7.4	número	4	7	8	9	9
mediana =	8	distancia	3.4	0.4	0.6	1.6	1.6
IQR =	3.5						
DMA =	1.5						

1) 9, 5, 7, 9, 6  
5, 6, 7, 9, 9  
Q1 = 5.5  
Q3 = 9

media =	7.2	número	5	6	7	9	9
mediana =	7	distancia	2.2	1.2	0.2	1.8	1.8
IQR =	3.5						
DMA =	1.4						

2) 4, 6, 5, 3, 1, 3  
1, 3, 3, 4, 5, 6  
Q1 = 3  
Q3 = 5

media =	3.7	número	1	3	3	4	5	6
mediana =	3.5	distancia	2.7	0.7	0.7	0.3	1.3	2.3
IQR =	2							
DMA =	1.3							

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

media =	6	número	3	4	5	6	9	9
mediana =	5.5	distancia	3	2	1	0	3	3
IQR =	5							
DMA =	2							

4) 5, 4, 8, 4, 2, 7, 9  
2, 4, 4, 5, 7, 8, 9  
Q1 = 4  
Q3 = 8

media =	5.6	número	2	4	4	5	7	8	9
mediana =	5	distancia	3.6	1.6	1.6	0.6	1.4	2.4	3.4
IQR =	4								
DMA =	2.1								

5) 7, 8, 8, 2, 4, 8, 7  
2, 4, 7, 7, 8, 8, 8  
Q1 = 4  
Q3 = 8

media =	6.3	número	2	4	7	7	8	8	8
mediana =	7	distancia	4.3	2.3	0.7	0.7	1.7	1.7	1.7
IQR =	4								
DMA =	1.9								

6) 3, 4, 7, 3, 5, 2, 5, 6  
2, 3, 3, 4, 5, 5, 6, 7  
Q1 = 3  
Q3 = 5.5

media =	4.4	número	2	3	3	4	5	5	6	7
mediana =	4.5	distancia	2.4	1.4	1.4	0.4	0.6	0.6	1.6	2.6
IQR =	2.5									
DMA =	1.4									

7) 8, 7, 8, 5, 6, 4, 8, 2  
2, 4, 5, 6, 7, 8, 8, 8  
Q1 = 4.5  
Q3 = 8

media =	6	número	2	4	5	6	7	8	8	8
mediana =	6.5	distancia	4	2	1	0	1	2	2	2
IQR =	3.5									
DMA =	1.8									

**Respuestas**

- Ej. 7.4 8 3.5 1.5
1. 7.2 7 3.5 1.4
2. 3.7 3.5 2 1.3
3. 6 5.5 5 2
4. 5.6 5 4 2.1
5. 6.3 7 4 1.9
6. 4.4 4.5 2.5 1.4
7. 6 6.5 3.5 1.8