



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

Ej) 7, 4, 9, 1, 4  
1, 4, 4, 7, 9  
Q1 = 2.5  
Q3 = 8

media = 5	número	1	4	4	7	9
mediana = 4	distancia	4	1	1	2	4
	IQR = 5.5					
	DMA = 2.4					

Respuestas

Ej. 5 4 5.5 2.4

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

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

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

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

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

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

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

1) 1, 2, 4, 7, 3

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

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

4) 4, 1, 1, 6, 1, 8, 3

5) 4, 4, 9, 7, 3, 1, 1

6) 4, 3, 5, 1, 5, 7, 9, 6

7) 9, 4, 4, 6, 5, 4, 8, 8



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

Ej) 7, 4, 9, 1, 4  
 1, 4, 4, 7, 9  
 Q1 = 2.5  
 Q3 = 8

media = 5  
 mediana = 4  
 IQR = 5.5  
 DMA = 2.4

número	1	4	4	7	9
distancia	4	1	1	2	4

1) 1, 2, 4, 7, 3  
 1, 2, 3, 4, 7  
 Q1 = 1.5  
 Q3 = 5.5

media = 3.4  
 mediana = 3  
 IQR = 4  
 DMA = 1.7

número	1	2	3	4	7
distancia	2.4	1.4	0.4	0.6	3.6

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

media = 4.7  
 mediana = 4  
 IQR = 5  
 DMA = 2.3

número	1	3	3	5	8	8
distancia	3.7	1.7	1.7	0.3	3.3	3.3

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

media = 2.8  
 mediana = 2.5  
 IQR = 3  
 DMA = 1.5

número	1	1	2	3	4	6
distancia	1.8	1.8	0.8	0.2	1.2	3.2

4) 4, 1, 1, 6, 1, 8, 3  
 1, 1, 1, 3, 4, 6, 8  
 Q1 = 1  
 Q3 = 6

media = 3.4  
 mediana = 3  
 IQR = 5  
 DMA = 2.2

número	1	1	1	3	4	6	8
distancia	2.4	2.4	2.4	0.4	0.6	2.6	4.6

5) 4, 4, 9, 7, 3, 1, 1  
 1, 1, 3, 4, 4, 7, 9  
 Q1 = 1  
 Q3 = 7

media = 4.1  
 mediana = 4  
 IQR = 6  
 DMA = 2.2

número	1	1	3	4	4	7	9
distancia	3.1	3.1	1.1	0.1	0.1	2.9	4.9

6) 4, 3, 5, 1, 5, 7, 9, 6  
 1, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 9  
 Q1 = 3.5  
 Q3 = 6.5

media = 5  
 mediana = 5  
 IQR = 3  
 DMA = 1.8

número	1	3	4	5	5	6	7	9
distancia	4	2	1	0	0	1	2	4

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

media = 6  
 mediana = 5.5  
 IQR = 4  
 DMA = 1.8

número	4	4	4	5	6	8	8	9
distancia	2	2	2	1	0	2	2	3

**Respuestas**

- Ej. 5 4 5.5 2.4
1. 3.4 3 4 1.7
2. 4.7 4 5 2.3
3. 2.8 2.5 3 1.5
4. 3.4 3 5 2.2
5. 4.1 4 6 2.2
6. 5 5 3 1.8
7. 6 5.5 4 1.8