



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

Ej) 5, 8, 3, 7, 4
3, 4, 5, 7, 8
Q1 = 3.5
Q3 = 7.5

media = 5.4	número	3	4	5	7	8
mediana = 5	distancia	2.4	1.4	0.4	1.6	2.6
	IQR = 4					
	DMA = 1.7					

Respuestas

Ej. 5.4 5 4 1.7

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

1) 5, 2, 3, 2, 5

2) 7, 4, 6, 1, 2, 3

3) 5, 7, 1, 6, 7, 8

4) 9, 8, 1, 6, 3, 7, 2

5) 5, 9, 7, 3, 3, 5, 7

6) 7, 6, 1, 9, 2, 7, 3, 8

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



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

Ej) 5, 8, 3, 7, 4
 3, 4, 5, 7, 8
 Q1 = 3.5
 Q3 = 7.5

media = 5.4

número	3	4	5	7	8
distancia	2.4	1.4	0.4	1.6	2.6

 mediana = 5
 IQR = 4
 DMA = 1.7

Respuestas
 Ej. 5.4 5 4 1.7

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

media = 3.4

número	2	2	3	5	5
distancia	1.4	1.4	0.4	1.6	1.6

 mediana = 3
 IQR = 3
 DMA = 1.3

1. 3.4 3 3 1.3

2) 7, 4, 6, 1, 2, 3
 1, 2, 3, 4, 6, 7
 Q1 = 2
 Q3 = 6

media = 3.8

número	1	2	3	4	6	7
distancia	2.8	1.8	0.8	0.2	2.2	3.2

 mediana = 3.5
 IQR = 4
 DMA = 1.8

2. 3.8 3.5 4 1.8

3) 5, 7, 1, 6, 7, 8
 1, 5, 6, 7, 7, 8
 Q1 = 5
 Q3 = 7

media = 5.7

número	1	5	6	7	7	8
distancia	4.7	0.7	0.3	1.3	1.3	2.3

 mediana = 6.5
 IQR = 2
 DMA = 1.8

3. 5.7 6.5 2 1.8

4) 9, 8, 1, 6, 3, 7, 2
 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9
 Q1 = 2
 Q3 = 8

media = 5.1

número	1	2	3	6	7	8	9
distancia	4.1	3.1	2.1	0.9	1.9	2.9	3.9

 mediana = 6
 IQR = 6
 DMA = 2.7

4. 5.1 6 6 2.7

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

media = 5.6

número	3	3	5	5	7	7	9
distancia	2.6	2.6	0.6	0.6	1.4	1.4	3.4

 mediana = 5
 IQR = 4
 DMA = 1.8

5. 5.6 5 4 1.8

6) 7, 6, 1, 9, 2, 7, 3, 8
 1, 2, 3, 6, 7, 7, 8, 9
 Q1 = 2.5
 Q3 = 7.5

media = 5.4

número	1	2	3	6	7	7	8	9
distancia	4.4	3.4	2.4	0.6	1.6	1.6	2.6	3.6

 mediana = 6.5
 IQR = 5
 DMA = 2.5

6. 5.4 6.5 5 2.5

7) 8, 5, 2, 4, 2, 2, 9, 9
 2, 2, 2, 4, 5, 8, 9, 9
 Q1 = 2
 Q3 = 8.5

media = 5.1

número	2	2	2	4	5	8	9	9
distancia	3.1	3.1	3.1	1.1	0.1	2.9	3.9	3.9

 mediana = 4.5
 IQR = 6.5
 DMA = 2.7

7. 5.1 4.5 6.5 2.7