



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

Ej) 8, 3, 4, 3, 2
 2, 3, 3, 4, 8
 Q1 = 2.5
 Q3 = 6

media = 4
 mediana = 3
 IQR = 3.5
 DMA = 1.6

número	2	3	3	4	8
distancia	2	1	1	0	4

Respuestas

Ej. 4 3 3.5 1.6

1) 6, 7, 2, 7, 3

1. _____

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

2. _____

3) 8, 2, 1, 9, 5, 8

3. _____

4) 3, 9, 8, 8, 9, 3, 7

4. _____

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

5. _____

6) 2, 7, 9, 8, 7, 5, 3, 7

6. _____

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

7. _____



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

Ej) 8, 3, 4, 3, 2
 2, 3, 3, 4, 8
 Q1 = 2.5
 Q3 = 6

media = 4
 mediana = 3
 IQR = 3.5
 DMA = 1.6

número	2	3	3	4	8
distancia	2	1	1	0	4

1) 6, 7, 2, 7, 3
 2, 3, 6, 7, 7
 Q1 = 2.5
 Q3 = 7

media = 5
 mediana = 6
 IQR = 4.5
 DMA = 2

número	2	3	6	7	7
distancia	3	2	1	2	2

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

media = 3.2
 mediana = 3
 IQR = 3
 DMA = 1.2

número	1	2	3	3	5	5
distancia	2.2	1.2	0.2	0.2	1.8	1.8

3) 8, 2, 1, 9, 5, 8
 1, 2, 5, 8, 8, 9
 Q1 = 2
 Q3 = 8

media = 5.5
 mediana = 6.5
 IQR = 6
 DMA = 2.8

número	1	2	5	8	8	9
distancia	4.5	3.5	0.5	2.5	2.5	3.5

4) 3, 9, 8, 8, 9, 3, 7
 3, 3, 7, 8, 8, 9, 9
 Q1 = 3
 Q3 = 9

media = 6.7
 mediana = 8
 IQR = 6
 DMA = 2.1

número	3	3	7	8	8	9	9
distancia	3.7	3.7	0.3	1.3	1.3	2.3	2.3

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

media = 3.9
 mediana = 4
 IQR = 5
 DMA = 1.9

número	1	1	3	4	6	6	6
distancia	2.9	2.9	0.9	0.1	2.1	2.1	2.1

6) 2, 7, 9, 8, 7, 5, 3, 7
 2, 3, 5, 7, 7, 7, 8, 9
 Q1 = 4
 Q3 = 7.5

media = 6
 mediana = 7
 IQR = 3.5
 DMA = 2

número	2	3	5	7	7	7	8	9
distancia	4	3	1	1	1	1	2	3

7) 4, 4, 1, 4, 2, 8, 3, 3
 1, 2, 3, 3, 4, 4, 4, 8
 Q1 = 2.5
 Q3 = 4

media = 3.6
 mediana = 3.5
 IQR = 1.5
 DMA = 1.4

número	1	2	3	3	4	4	4	8
distancia	2.6	1.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	4.4

Respuestas

Ej. 4 3 3.5 1.6

1. 5 6 4.5 2

2. 3.2 3 3 1.2

3. 5.5 6.5 6 2.8

4. 6.7 8 6 2.1

5. 3.9 4 5 1.9

6. 6 7 3.5 2

7. 3.6 3.5 1.5 1.4