



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

Ej) 3, 4, 3, 2, 1
1, 2, 3, 3, 4
Q1 = 1.5
Q3 = 3.5

media = 2.6

mediana = 3

IQR = 2

DMA = 0.9

número	1	2	3	3	4
distancia	1.6	0.6	0.4	0.4	1.4

Respuestas

Ej. 2.6 3 2 0.9

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

1) 6, 6, 3, 7, 4

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

3) 9, 8, 8, 5, 5, 9

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

5) 5, 8, 9, 4, 3, 1, 6

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

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



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

Ej) 3, 4, 3, 2, 1
1, 2, 3, 3, 4
Q1 = 1.5
Q3 = 3.5

media = 2.6

mediana = 3

IQR = 2

DMA = 0.9

número	1	2	3	3	4
distancia	1.6	0.6	0.4	0.4	1.4

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

media = 5.2

mediana = 6

IQR = 3

DMA = 1.4

número	3	4	6	6	7
distancia	2.2	1.2	0.8	0.8	1.8

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

media = 4.7

mediana = 4.5

IQR = 5

DMA = 2.7

número	1	2	3	6	7	9
distancia	3.7	2.7	1.7	1.3	2.3	4.3

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

media = 7.3

mediana = 8

IQR = 4

DMA = 1.6

número	5	5	8	8	9	9
distancia	2.3	2.3	0.7	0.7	1.7	1.7

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

media = 4.9

mediana = 5

IQR = 2

DMA = 0.8

número	3	4	5	5	5	6	6
distancia	1.9	0.9	0.1	0.1	0.1	1.1	1.1

5) 5, 8, 9, 4, 3, 1, 6
1, 3, 4, 5, 6, 8, 9
Q1 = 3
Q3 = 8

media = 5.1

mediana = 5

IQR = 5

DMA = 2.2

número	1	3	4	5	6	8	9
distancia	4.1	2.1	1.1	0.1	0.9	2.9	3.9

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

media = 5.6

mediana = 6

IQR = 2.5

DMA = 1.5

número	2	4	5	6	6	7	7	8
distancia	3.6	1.6	0.6	0.4	0.4	1.4	1.4	2.4

7) 4, 7, 7, 9, 6, 6, 8, 5
4, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 9
Q1 = 5.5
Q3 = 7.5

media = 6.5

mediana = 6.5

IQR = 2

DMA = 1.3

número	4	5	6	6	7	7	8	9
distancia	2.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	2.5

RespuestasEj. 2.6 3 2 0.91. 5.2 6 3 1.42. 4.7 4.5 5 2.73. 7.3 8 4 1.64. 4.9 5 2 0.85. 5.1 5 5 2.26. 5.6 6 2.5 1.57. 6.5 6.5 2 1.3