



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

Ej) 6, 5, 7, 7, 3
3, 5, 6, 7, 7
Q1 = 4
Q3 = 7

media = 5.6

mediana = 6

IQR = 3

DMA = 1.3

número	3	5	6	7	7
distancia	2.6	0.6	0.4	1.4	1.4

Respuestas

Ej. 5.6 6 3 1.3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

1) 2, 6, 6, 6, 5

2) 9, 2, 4, 4, 1, 2

3) 8, 5, 3, 8, 9, 6

4) 9, 9, 1, 2, 5, 5, 9

5) 3, 2, 4, 9, 4, 3, 7

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

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



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

Ej) 6, 5, 7, 7, 3
3, 5, 6, 7, 7
Q1 = 4
Q3 = 7

media =	5.6	número	3	5	6	7	7
mediana =	6	distancia	2.6	0.6	0.4	1.4	1.4
IQR =	3	DMA = 1.3					

1) 2, 6, 6, 6, 5
2, 5, 6, 6, 6
Q1 = 3.5
Q3 = 6

media =	5	número	2	5	6	6	6
mediana =	6	distancia	3	0	1	1	1
IQR =	2.5	DMA = 1.2					

2) 9, 2, 4, 4, 1, 2
1, 2, 2, 4, 4, 9
Q1 = 2
Q3 = 4

media =	3.7	número	1	2	2	4	4	9
mediana =	3	distancia	2.7	1.7	1.7	0.3	0.3	5.3
IQR =	2	DMA = 2						

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

media =	6.5	número	3	5	6	8	8	9
mediana =	7	distancia	3.5	1.5	0.5	1.5	1.5	2.5
IQR =	3	DMA = 1.8						

4) 9, 9, 1, 2, 5, 5, 9
1, 2, 5, 5, 9, 9, 9
Q1 = 2
Q3 = 9

media =	5.7	número	1	2	5	5	9	9	9
mediana =	5	distancia	4.7	3.7	0.7	0.7	3.3	3.3	3.3
IQR =	7	DMA = 2.8							

5) 3, 2, 4, 9, 4, 3, 7
2, 3, 3, 4, 4, 7, 9
Q1 = 3
Q3 = 7

media =	4.6	número	2	3	3	4	4	7	9
mediana =	4	distancia	2.6	1.6	1.6	0.6	0.6	2.4	4.4
IQR =	4	DMA = 2							

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

media =	5.4	número	3	4	4	4	5	6	8	9
mediana =	4.5	distancia	2.4	1.4	1.4	1.4	0.4	0.6	2.6	3.6
IQR =	3	DMA = 1.7								

7) 8, 6, 4, 7, 8, 3, 1, 4
1, 3, 4, 4, 6, 7, 8, 8
Q1 = 3.5
Q3 = 7.5

media =	5.1	número	1	3	4	4	6	7	8	8
mediana =	5	distancia	4.1	2.1	1.1	1.1	0.9	1.9	2.9	2.9
IQR =	4	DMA = 2.1								

Respuestas

- Ej. 5.6 6 3 1.3
1. 5 6 2.5 1.2
2. 3.7 3 2 2
3. 6.5 7 3 1.8
4. 5.7 5 7 2.8
5. 4.6 4 4 2
6. 5.4 4.5 3 1.7
7. 5.1 5 4 2.1