

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

Ej) 3, 9, 2, 8, 9

2, 3, 8, 9, 9

Q1 = 2.5

Q3 = 9

media =	6.2	número	2	3	8	9	9
mediana =	8	distancia	4.2	3.2	1.8	2.8	2.8

IQR = 6.5 DMA = 3

1) 8, 3, 3, 1, 6

Respuestas

Ej. 6.2 8 6.5 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

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

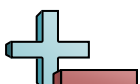
3) 7, 8, 7, 6, 3, 5

4) 2, 7, 7, 2, 2, 7, 8

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

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

7) 5, 4, 1, 9, 2, 3, 4, 3



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

Ej) 3, 9, 2, 8, 9
2, 3, 8, 9, 9
 $Q1 = 2.5$
 $Q3 = 9$

media = 6.2	número	2	3	8	9	9
mediana = 8	distancia	4.2	3.2	1.8	2.8	2.8

IQR = 6.5 DMA = 3

1) 8, 3, 3, 1, 6
1, 3, 3, 6, 8
 $Q1 = 2$
 $Q3 = 7$

media = 4.2	número	1	3	3	6	8
mediana = 3	distancia	3.2	1.2	1.2	1.8	3.8

IQR = 5 DMA = 2.2

2) 6, 8, 6, 5, 7, 2
2, 5, 6, 6, 7, 8
 $Q1 = 5$
 $Q3 = 7$

media = 5.7	número	2	5	6	6	7	8
mediana = 6	distancia	3.7	0.7	0.3	0.3	1.3	2.3

IQR = 2 DMA = 1.4

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

media = 6	número	3	5	6	7	7	8
mediana = 6.5	distancia	3	1	0	1	1	2

IQR = 2 DMA = 1.3

4) 2, 7, 7, 2, 2, 7, 8
2, 2, 2, 7, 7, 7, 8
 $Q1 = 2$
 $Q3 = 7$

media = 5	número	2	2	2	7	7	7	8
mediana = 7	distancia	3	3	3	2	2	2	3

IQR = 5 DMA = 2.6

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

media = 5.4	número	1	4	5	5	7	7	9
mediana = 5	distancia	4.4	1.4	0.4	0.4	1.6	1.6	3.6

IQR = 3 DMA = 1.9

6) 9, 7, 1, 3, 2, 7, 3, 4
1, 2, 3, 3, 4, 7, 7, 9
 $Q1 = 2.5$
 $Q3 = 7$

media = 4.5	número	1	2	3	3	4	7	7	9
mediana = 3.5	distancia	3.5	2.5	1.5	1.5	0.5	2.5	2.5	4.5

IQR = 4.5 DMA = 2.4

7) 5, 4, 1, 9, 2, 3, 4, 3
1, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 9
 $Q1 = 2.5$
 $Q3 = 4.5$

media = 3.9	número	1	2	3	3	4	4	5	9
mediana = 3.5	distancia	2.9	1.9	0.9	0.9	0.1	0.1	1.1	5.1

IQR = 2 DMA = 1.6

RespuestasEj. 6.2 8 6.5 31. 4.2 3 5 2.22. 5.7 6 2 1.43. 6 6.5 2 1.34. 5 7 5 2.65. 5.4 5 3 1.96. 4.5 3.5 4.5 2.47. 3.9 3.5 2 1.6