



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

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

media = 2.6

mediana = 3

IQR = 3

número	1	1	3	3	5
distancia	1.6	1.6	0.4	0.4	2.4

DMA = 1.3

1) 3, 3, 4, 3, 6

2) 9, 5, 7, 2, 7, 7

3) 2, 4, 6, 2, 3, 3

4) 2, 6, 4, 4, 6, 2, 6

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

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

7) 7, 6, 2, 1, 7, 5, 5, 5

Respuestas

Ej. 2.6 3 3 1.3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



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

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

media = 2.6

mediana = 3

IQR = 3

DMA = 1.3

número	1	1	3	3	5
distancia	1.6	1.6	0.4	0.4	2.4

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

media = 3.8

mediana = 3

IQR = 2

DMA = 1

número	3	3	3	4	6
distancia	0.8	0.8	0.8	0.2	2.2

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

media = 6.2

mediana = 7

IQR = 2

DMA = 1.8

número	2	5	7	7	7	9
distancia	4.2	1.2	0.8	0.8	0.8	2.8

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

media = 3.3

mediana = 3

IQR = 2

DMA = 1.1

número	2	2	3	3	4	6
distancia	1.3	1.3	0.3	0.3	0.7	2.7

4) 2, 6, 4, 4, 6, 2, 6
2, 2, 4, 4, 6, 6, 6
Q1 = 2
Q3 = 6

media = 4.3

mediana = 4

IQR = 4

DMA = 1.5

número	2	2	4	4	6	6	6
distancia	2.3	2.3	0.3	0.3	1.7	1.7	1.7

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

media = 6

mediana = 6

IQR = 3

DMA = 1.4

número	4	4	5	6	7	7	9
distancia	2	2	1	0	1	1	3

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

media = 5.6

mediana = 5.5

IQR = 3.5

DMA = 1.9

número	2	3	5	5	6	7	8	9
distancia	3.6	2.6	0.6	0.6	0.4	1.4	2.4	3.4

7) 7, 6, 2, 1, 7, 5, 5, 5
1, 2, 5, 5, 5, 6, 7, 7
Q1 = 3.5
Q3 = 6.5

media = 4.8

mediana = 5

IQR = 3

DMA = 1.6

número	1	2	5	5	5	6	7	7
distancia	3.8	2.8	0.2	0.2	0.2	1.2	2.2	2.2

RespuestasEj. 2.6 3 3 1.31. 3.8 3 2 12. 6.2 7 2 1.83. 3.3 3 2 1.14. 4.3 4 4 1.55. 6 6 3 1.46. 5.6 5.5 3.5 1.97. 4.8 5 3 1.6