



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

Ej) 5, 4, 7, 5, 6
 4, 5, 5, 6, 7
 Q1 = 4.5
 Q3 = 6.5

media = 5.4
 mediana = 5
 IQR = 2
 DMA = 0.9

número	4	5	5	6	7
distancia	1.4	0.4	0.4	0.6	1.6

Respuestas

Ej. 5.4 5 2 0.9

1) 4, 4, 8, 4, 4

1. _____

2) 4, 5, 8, 7, 3, 3

2. _____

3) 3, 3, 4, 9, 3, 4

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

6) 4, 5, 7, 7, 8, 1, 3, 6

6. _____

7) 8, 6, 9, 2, 8, 3, 1, 2

7. _____



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

Ej) 5, 4, 7, 5, 6
4, 5, 5, 6, 7
Q1 = 4.5
Q3 = 6.5

media = 5.4
mediana = 5
IQR = 2
DMA = 0.9

número	4	5	5	6	7
distancia	1.4	0.4	0.4	0.6	1.6

1) 4, 4, 8, 4, 4
4, 4, 4, 4, 8
Q1 = 4
Q3 = 6

media = 4.8
mediana = 4
IQR = 2
DMA = 1.3

número	4	4	4	4	8
distancia	0.8	0.8	0.8	0.8	3.2

2) 4, 5, 8, 7, 3, 3
3, 3, 4, 5, 7, 8
Q1 = 3
Q3 = 7

media = 5
mediana = 4.5
IQR = 4
DMA = 1.7

número	3	3	4	5	7	8
distancia	2	2	1	0	2	3

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

media = 4.3
mediana = 3.5
IQR = 1
DMA = 1.5

número	3	3	3	4	4	9
distancia	1.3	1.3	1.3	0.3	0.3	4.7

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

media = 5.9
mediana = 7
IQR = 8
DMA = 2.8

número	1	1	7	7	7	9	9
distancia	4.9	4.9	1.1	1.1	1.1	3.1	3.1

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

media = 5.3
mediana = 5
IQR = 5
DMA = 2.6

número	1	3	3	5	8	8	9
distancia	4.3	2.3	2.3	0.3	2.7	2.7	3.7

6) 4, 5, 7, 7, 8, 1, 3, 6
1, 3, 4, 5, 6, 7, 7, 8
Q1 = 3.5
Q3 = 7

media = 5.1
mediana = 5.5
IQR = 3.5
DMA = 1.9

número	1	3	4	5	6	7	7	8
distancia	4.1	2.1	1.1	0.1	0.9	1.9	1.9	2.9

7) 8, 6, 9, 2, 8, 3, 1, 2
1, 2, 2, 3, 6, 8, 8, 9
Q1 = 2
Q3 = 8

media = 4.9
mediana = 4.5
IQR = 6
DMA = 2.9

número	1	2	2	3	6	8	8	9
distancia	3.9	2.9	2.9	1.9	1.1	3.1	3.1	4.1

Respuestas

Ej. 5.4 5 2 0.9
1. 4.8 4 2 1.3
2. 5 4.5 4 1.7
3. 4.3 3.5 1 1.5
4. 5.9 7 8 2.8
5. 5.3 5 5 2.6
6. 5.1 5.5 3.5 1.9
7. 4.9 4.5 6 2.9