



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

mediana = 8

IQR = 6.5

DMA = 3

número	2	3	8	9	9
distancia	4.2	3.2	1.8	2.8	2.8

Respuestas

Ej. 6.2 8 6.5 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

1) 8, 3, 3, 1, 6

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								

Respuestas

Ej.	<u>6.2</u>	<u>8</u>	<u>6.5</u>	<u>3</u>
1.	<u>4.2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>2.2</u>
2.	<u>5.7</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>1.4</u>
3.	<u>6</u>	<u>6.5</u>	<u>2</u>	<u>1.3</u>
4.	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>2.6</u>
5.	<u>5.4</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>1.9</u>
6.	<u>4.5</u>	<u>3.5</u>	<u>4.5</u>	<u>2.4</u>
7.	<u>3.9</u>	<u>3.5</u>	<u>2</u>	<u>1.6</u>