



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

Ej) 1, 8, 2, 8, 8  
1, 2, 8, 8, 8  
Q1 = 1.5  
Q3 = 8

media = 5.4

mediana = 8

IQR = 6.5

DMA = 3.1

número	1	2	8	8	8
distancia	4.4	3.4	2.6	2.6	2.6

Respuestas

Ej. 5.4 8 6.5 3.1

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

1) 8, 4, 4, 6, 2

2) 4, 2, 4, 5, 8, 8

3) 5, 4, 7, 7, 6, 9

4) 8, 4, 2, 4, 1, 2, 1

5) 9, 1, 6, 6, 9, 1, 3

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

7) 2, 9, 5, 7, 7, 5, 8, 5



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

Ej) 1, 8, 2, 8, 8  
1, 2, 8, 8, 8  
Q1 = 1.5  
Q3 = 8

media = 5.4

mediana = 8

IQR = 6.5

número	1	2	8	8	8
distancia	4.4	3.4	2.6	2.6	2.6

DMA = 3.1

1) 8, 4, 4, 6, 2  
2, 4, 4, 6, 8  
Q1 = 3  
Q3 = 7

media = 4.8

mediana = 4

IQR = 4

número	2	4	4	6	8
distancia	2.8	0.8	0.8	1.2	3.2

DMA = 1.8

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

media = 5.2

mediana = 4.5

IQR = 4

número	2	4	4	5	8	8
distancia	3.2	1.2	1.2	0.2	2.8	2.8

DMA = 1.9

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

media = 6.3

mediana = 6.5

IQR = 2

número	4	5	6	7	7	9
distancia	2.3	1.3	0.3	0.7	0.7	2.7

DMA = 1.3

4) 8, 4, 2, 4, 1, 2, 1  
1, 1, 2, 2, 4, 4, 8  
Q1 = 1  
Q3 = 4

media = 3.1

mediana = 2

IQR = 3

número	1	1	2	2	4	4	8
distancia	2.1	2.1	1.1	1.1	0.9	0.9	4.9

DMA = 1.9

5) 9, 1, 6, 6, 9, 1, 3  
1, 1, 3, 6, 6, 9, 9  
Q1 = 1  
Q3 = 9

media = 5

mediana = 6

IQR = 8

número	1	1	3	6	6	9	9
distancia	4	4	2	1	1	4	4

DMA = 2.9

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

media = 5.5

mediana = 5.5

IQR = 3

número	4	4	4	5	6	7	7	7
distancia	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5

DMA = 1.3

7) 2, 9, 5, 7, 7, 5, 8, 5  
2, 5, 5, 5, 7, 7, 8, 9  
Q1 = 5  
Q3 = 7.5

media = 6

mediana = 6

IQR = 2.5

número	2	5	5	5	7	7	8	9
distancia	4	1	1	1	1	1	2	3

DMA = 1.8

**Respuestas**Ej. 5.4 8 6.5 3.11. 4.8 4 4 1.82. 5.2 4.5 4 1.93. 6.3 6.5 2 1.34. 3.1 2 3 1.95. 5 6 8 2.96. 5.5 5.5 3 1.37. 6 6 2.5 1.8