



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

**Respuestas**

Ej) 4, 7, 9, 9, 1      mean = 6    número 1    4    7    9    9  
 1, 4, 7, 9, 9      median = 7    distancia 5    2    1    3    3  
 Q1 = 2.5      I.Q.R. = 6.5  
 Q3 = 9      M.A.D. = 2.8

Ej. 6    7    6.5    2.8

1) 9, 4, 1, 7, 8

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

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

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

3) 1, 7, 7, 3, 1, 4

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

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

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

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

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

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

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

7) 1, 1, 5, 7, 9, 2, 5,  
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) 4, 7, 9, 9, 1	mean = 6	número	1	4	7	9	9			
1, 4, 7, 9, 9	median = 7	distancia	5	2	1	3	3			
Q1 = 2.5	I.Q.R. = 6.5									
Q3 = 9	M.A.D. = 2.8									
1) 9, 4, 1, 7, 8	mean = 5.8	número	1	4	7	8	9			
1, 4, 7, 8, 9	median = 7	distancia	4.8	1.8	1.2	2.2	3.2			
Q1 = 2.5	I.Q.R. = 6									
Q3 = 8.5	M.A.D. = 2.6									
2) 3, 4, 7, 3, 6, 1	mean = 4	número	1	3	3	4	6	7		
1, 3, 3, 4, 6, 7	median = 3.5	distancia	3	1	1	0	2	3		
Q1 = 3	I.Q.R. = 3									
Q3 = 6	M.A.D. = 1.7									
3) 1, 7, 7, 3, 1, 4	mean = 3.8	número	1	1	3	4	7	7		
1, 1, 3, 4, 7, 7	median = 3.5	distancia	2.8	2.8	0.8	0.2	3.2	3.2		
Q1 = 1	I.Q.R. = 6									
Q3 = 7	M.A.D. = 2.2									
4) 2, 8, 3, 7, 8, 2, 2	mean = 4.6	número	2	2	2	3	7	8	8	
2, 2, 2, 3, 7, 8, 8	median = 3	distancia	2.6	2.6	2.6	1.6	2.4	3.4	3.4	
Q1 = 2	I.Q.R. = 6									
Q3 = 8	M.A.D. = 2.7									
5) 6, 1, 5, 9, 5, 3, 6	mean = 5	número	1	3	5	5	6	6	9	
1, 3, 5, 5, 6, 6, 9	median = 5	distancia	4	2	0	0	1	1	4	
Q1 = 3	I.Q.R. = 3									
Q3 = 6	M.A.D. = 1.7									
6) 3, 3, 5, 5, 9, 8, 2, 2	mean = 4.6	número	2	2	3	3	5	5	8	9
2, 2, 3, 3, 5, 5, 8, 9	median = 4	distancia	2.6	2.6	1.6	1.6	0.4	0.4	3.4	4.4
Q1 = 2.5	I.Q.R. = 4									
Q3 = 6.5	M.A.D. = 2.1									
7) 1, 1, 5, 7, 9, 2, 5, 2	mean = 4	número	1	1	2	2	5	5	7	9
1, 1, 2, 2, 5, 5, 7, 9	median = 3.5	distancia	3	3	2	2	1	1	3	5
Q1 = 1.5	I.Q.R. = 4.5									
Q3 = 6	M.A.D. = 2.5									

**Respuestas**

Ej.	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>6.5</u>	<u>2.8</u>
1.	<u>5.8</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>2.6</u>
2.	<u>4</u>	<u>3.5</u>	<u>3</u>	<u>1.7</u>
3.	<u>3.8</u>	<u>3.5</u>	<u>6</u>	<u>2.2</u>
4.	<u>4.6</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>2.7</u>
5.	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>1.7</u>
6.	<u>4.6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2.1</u>
7.	<u>4</u>	<u>3.5</u>	<u>4.5</u>	<u>2.5</u>