



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

Respuestas

Ej) 5, 4, 1, 1, 7
1, 1, 4, 5, 7
Q1 = 1
Q3 = 6

mean = 3.6 número 1 1 4 5 7
median = 4 distancia 2.6 2.6 0.4 1.4 3.4
I.Q.R. = 5
M.A.D. = 2.1

Ej. 3.6 4 5 2.1

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

1) 2, 9, 5, 3, 6

2) 7, 5, 1, 9, 7, 9

3) 1, 1, 1, 5, 2, 6

4) 9, 9, 8, 5, 1, 9, 7

5) 7, 4, 1, 9, 4, 3, 5

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

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



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, 1, 1, 7 1, 1, 4, 5, 7 Q1 = 1 Q3 = 6	mean = 3.6 número 1 1 4 5 7 median = 4 distancia 2.6 2.6 0.4 1.4 3.4 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 2.1
1) 2, 9, 5, 3, 6 2, 3, 5, 6, 9 Q1 = 2.5 Q3 = 7.5	mean = 5 número 2 3 5 6 9 median = 5 distancia 3 2 0 1 4 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 2
2) 7, 5, 1, 9, 7, 9 1, 5, 7, 7, 9, 9 Q1 = 5 Q3 = 9	mean = 6.3 número 1 5 7 7 9 9 median = 7 distancia 5.3 1.3 0.7 0.7 2.7 2.7 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 2.2
3) 1, 1, 1, 5, 2, 6 1, 1, 1, 2, 5, 6 Q1 = 1 Q3 = 5	mean = 2.7 número 1 1 1 2 5 6 median = 1.5 distancia 1.7 1.7 1.7 0.7 2.3 3.3 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 1.9
4) 9, 9, 8, 5, 1, 9, 7 1, 5, 7, 8, 9, 9, 9 Q1 = 5 Q3 = 9	mean = 6.9 número 1 5 7 8 9 9 9 median = 8 distancia 5.9 1.9 0.1 1.1 2.1 2.1 2.1 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 2.2
5) 7, 4, 1, 9, 4, 3, 5 1, 3, 4, 4, 5, 7, 9 Q1 = 3 Q3 = 7	mean = 4.7 número 1 3 4 4 5 7 9 median = 4 distancia 3.7 1.7 0.7 0.7 0.3 2.3 4.3 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 2
6) 1, 7, 7, 3, 6, 9, 2, 1 1, 1, 2, 3, 6, 7, 7, 9 Q1 = 1.5 Q3 = 7	mean = 4.5 número 1 1 2 3 6 7 7 9 median = 4.5 distancia 3.5 3.5 2.5 1.5 1.5 2.5 2.5 4.5 I.Q.R. = 5.5 M.A.D. = 2.8
7) 6, 8, 6, 9, 7, 2, 6, 1 1, 2, 6, 6, 6, 7, 8, 9 Q1 = 4 Q3 = 7.5	mean = 5.6 número 1 2 6 6 6 7 8 9 median = 6 distancia 4.6 3.6 0.4 0.4 0.4 1.4 2.4 3.4 I.Q.R. = 3.5 M.A.D. = 2.1

Respuestas

Ej.	3.6	4	5	2.1
1.	5	5	5	2
2.	6.3	7	4	2.2
3.	2.7	1.5	4	1.9
4.	6.9	8	4	2.2
5.	4.7	4	4	2
6.	4.5	4.5	5.5	2.8
7.	5.6	6	3.5	2.1