



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

**Respuestas**

Ej) 8, 4, 9, 9, 2  
2, 4, 8, 9, 9  
Q1 = 3  
Q3 = 9

mean = 6.4 número 2 4 8 9 9  
median = 8 distancia 4.4 2.4 1.6 2.6 2.6  
I.Q.R. = 6  
M.A.D. = 2.7

Ej. 6.4 8 6 2.7

1) 7, 1, 3, 2, 1

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

2) 5, 8, 3, 8, 2, 3

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

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

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

4) 1, 8, 6, 2, 4, 6, 9

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

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

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

6) 7, 9, 5, 8, 3, 7, 4,  
3

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

7) 9, 8, 4, 8, 1, 2, 3,  
2

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



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

**Respuestas**

- Ej) 8, 4, 9, 9, 2  
 2, 4, 8, 9, 9  
 Q1 = 3  
 Q3 = 9  
 mean = 6.4 número 2 4 8 9 9  
 median = 8 distancia 4.4 2.4 1.6 2.6 2.6  
 I.Q.R. = 6  
 M.A.D. = 2.7
- 1) 7, 1, 3, 2, 1  
 1, 1, 2, 3, 7  
 Q1 = 1  
 Q3 = 5  
 mean = 2.8 número 1 1 2 3 7  
 median = 2 distancia 1.8 1.8 0.8 0.2 4.2  
 I.Q.R. = 4  
 M.A.D. = 1.8
- 2) 5, 8, 3, 8, 2, 3  
 2, 3, 3, 5, 8, 8  
 Q1 = 3  
 Q3 = 8  
 mean = 4.8 número 2 3 3 5 8 8  
 median = 4 distancia 2.8 1.8 1.8 0.2 3.2 3.2  
 I.Q.R. = 5  
 M.A.D. = 2.2
- 3) 2, 6, 1, 1, 2, 5  
 1, 1, 2, 2, 5, 6  
 Q1 = 1  
 Q3 = 5  
 mean = 2.8 número 1 1 2 2 5 6  
 median = 2 distancia 1.8 1.8 0.8 0.8 2.2 3.2  
 I.Q.R. = 4  
 M.A.D. = 1.8
- 4) 1, 8, 6, 2, 4, 6, 9  
 1, 2, 4, 6, 6, 8, 9  
 Q1 = 2  
 Q3 = 8  
 mean = 5.1 número 1 2 4 6 6 8 9  
 median = 6 distancia 4.1 3.1 1.1 0.9 0.9 2.9 3.9  
 I.Q.R. = 6  
 M.A.D. = 2.4
- 5) 2, 3, 1, 2, 1, 1, 5  
 1, 1, 1, 2, 2, 3, 5  
 Q1 = 1  
 Q3 = 3  
 mean = 2.1 número 1 1 1 2 2 3 5  
 median = 2 distancia 1.1 1.1 1.1 0.1 0.1 0.9 2.9  
 I.Q.R. = 2  
 M.A.D. = 1
- 6) 7, 9, 5, 8, 3, 7, 4,  
 3  
 3, 3, 4, 5, 7, 7, 8, 9  
 Q1 = 3.5  
 Q3 = 7.5  
 mean = 5.8 número 3 3 4 5 7 7 8 9  
 median = 6 distancia 2.8 2.8 1.8 0.8 1.2 1.2 2.2 3.2  
 I.Q.R. = 4  
 M.A.D. = 2
- 7) 9, 8, 4, 8, 1, 2, 3,  
 2  
 1, 2, 2, 3, 4, 8, 8, 9  
 Q1 = 2  
 Q3 = 8  
 mean = 4.6 número 1 2 2 3 4 8 8 9  
 median = 3.5 distancia 3.6 2.6 2.6 1.6 0.6 3.4 3.4 4.4  
 I.Q.R. = 6  
 M.A.D. = 2.8

- Ej. 6.4 8 6 2.7
1. 2.8 2 4 1.8
2. 4.8 4 5 2.2
3. 2.8 2 4 1.8
4. 5.1 6 6 2.4
5. 2.1 2 2 1
6. 5.8 6 4 2
7. 4.6 3.5 6 2.8