



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

Ej) 7, 4, 4, 2, 9  
 2, 4, 4, 7, 9  
 Q1 = 3  
 Q3 = 8

mean = 5.2   número   2   4   4   7   9  
 median = 4   distancia   3.2   1.2   1.2   1.8   3.8  
 I.Q.R. = 5  
 M.A.D. = 2.2

1) 8, 2, 3, 1, 4

2) 3, 4, 5, 3, 1, 3

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

4) 9, 1, 9, 7, 3, 8, 5

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

6) 8, 4, 2, 7, 5, 5, 5,  
 8

7) 7, 1, 5, 4, 2, 3, 3,  
 2

## Respuestas

Ej. 5.2   4   5   2.2

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

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

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

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

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

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

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



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

Ej) 7, 4, 4, 2, 9 2, 4, 4, 7, 9 Q1 = 3 Q3 = 8	mean = 5.2 número 2 4 4 7 9 median = 4 distancia 3.2 1.2 1.2 1.8 3.8 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 2.2
1) 8, 2, 3, 1, 4 1, 2, 3, 4, 8 Q1 = 1.5 Q3 = 6	mean = 3.6 número 1 2 3 4 8 median = 3 distancia 2.6 1.6 0.6 0.4 4.4 I.Q.R. = 4.5 M.A.D. = 1.9
2) 3, 4, 5, 3, 1, 3 1, 3, 3, 3, 4, 5 Q1 = 3 Q3 = 4	mean = 3.2 número 1 3 3 3 4 5 median = 3 distancia 2.2 0.2 0.2 0.2 0.8 1.8 I.Q.R. = 1 M.A.D. = 0.9
3) 4, 7, 6, 1, 2, 4 1, 2, 4, 4, 6, 7 Q1 = 2 Q3 = 6	mean = 4 número 1 2 4 4 6 7 median = 4 distancia 3 2 0 0 2 3 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 1.7
4) 9, 1, 9, 7, 3, 8, 5 1, 3, 5, 7, 8, 9, 9 Q1 = 3 Q3 = 9	mean = 6 número 1 3 5 7 8 9 9 median = 7 distancia 5 3 1 1 2 3 3 I.Q.R. = 6 M.A.D. = 2.6
5) 4, 5, 6, 6, 6, 4, 7 4, 4, 5, 6, 6, 6, 7 Q1 = 4 Q3 = 6	mean = 5.4 número 4 4 5 6 6 6 7 median = 6 distancia 1.4 1.4 0.4 0.6 0.6 0.6 1.6 I.Q.R. = 2 M.A.D. = 0.9
6) 8, 4, 2, 7, 5, 5, 5, 8 2, 4, 5, 5, 5, 7, 8, 8 Q1 = 4.5 Q3 = 7.5	mean = 5.5 número 2 4 5 5 5 7 8 8 median = 5 distancia 3.5 1.5 0.5 0.5 0.5 1.5 2.5 2.5 I.Q.R. = 3 M.A.D. = 1.6
7) 7, 1, 5, 4, 2, 3, 3, 2 1, 2, 2, 3, 3, 4, 5, 7 Q1 = 2 Q3 = 4.5	mean = 3.4 número 1 2 2 3 3 4 5 7 median = 3 distancia 2.4 1.4 1.4 0.4 0.4 0.6 1.6 3.6 I.Q.R. = 2.5 M.A.D. = 1.5

**Respuestas**

Ej.	<u>5.2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>2.2</u>
1.	<u>3.6</u>	<u>3</u>	<u>4.5</u>	<u>1.9</u>
2.	<u>3.2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>0.9</u>
3.	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1.7</u>
4.	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>2.6</u>
5.	<u>5.4</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>0.9</u>
6.	<u>5.5</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>1.6</u>
7.	<u>3.4</u>	<u>3</u>	<u>2.5</u>	<u>1.5</u>