



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.

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

Respuestas

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