



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, 5, 4, 4, 9 mean = 6 número 4 4 5 8 9
4, 4, 5, 8, 9 median = 5 distancia 2 2 1 2 3
Q1 = 4 I.Q.R. = 4.5
Q3 = 8.5 M.A.D. = 2

Ej. 6 5 4.5 2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

1) 6, 5, 4, 3, 2

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

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

4) 3, 1, 6, 8, 7, 6, 5

5) 3, 7, 2, 5, 7, 9, 5

6) 2, 1, 8, 4, 2, 3, 1,
9

7) 9, 6, 6, 7, 7, 1, 4,
1



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, 5, 4, 4, 9	mean = 6	número	4	4	5	8	9
	4, 4, 5, 8, 9	median = 5	distancia	2	2	1	2	3
	Q1 = 4	I.Q.R. = 4.5						
	Q3 = 8.5	M.A.D. = 2						
1)	6, 5, 4, 3, 2	mean = 4	número	2	3	4	5	6
	2, 3, 4, 5, 6	median = 4	distancia	2	1	0	1	2
	Q1 = 2.5	I.Q.R. = 3						
	Q3 = 5.5	M.A.D. = 1.2						
2)	6, 9, 8, 4, 4, 1	mean = 5.3	número	1	4	4	6	8
	1, 4, 4, 6, 8, 9	median = 5	distancia	4.3	1.3	1.3	0.7	2.7
	Q1 = 4	I.Q.R. = 4						
	Q3 = 8	M.A.D. = 2.3						
3)	7, 1, 4, 7, 2, 4	mean = 4.2	número	1	2	4	4	7
	1, 2, 4, 4, 7, 7	median = 4	distancia	3.2	2.2	0.2	0.2	2.8
	Q1 = 2	I.Q.R. = 5						
	Q3 = 7	M.A.D. = 1.9						
4)	3, 1, 6, 8, 7, 6, 5	mean = 5.1	número	1	3	5	6	6
	1, 3, 5, 6, 6, 7, 8	median = 6	distancia	4.1	2.1	0.1	0.9	0.9
	Q1 = 3	I.Q.R. = 4						
	Q3 = 7	M.A.D. = 1.8						
5)	3, 7, 2, 5, 7, 9, 5	mean = 5.4	número	2	3	5	5	7
	2, 3, 5, 5, 7, 7, 9	median = 5	distancia	3.4	2.4	0.4	0.4	1.6
	Q1 = 3	I.Q.R. = 4						
	Q3 = 7	M.A.D. = 1.9						
6)	2, 1, 8, 4, 2, 3, 1, 9	mean = 3.8	número	1	1	2	2	3
	1, 1, 2, 2, 3, 4, 8, 9	median = 2.5	distancia	2.8	2.8	1.8	1.8	0.8
	Q1 = 1.5	I.Q.R. = 4.5						
	Q3 = 6	M.A.D. = 2.5						
7)	9, 6, 6, 7, 7, 1, 4, 1	mean = 5.1	número	1	1	4	6	6
	1, 1, 4, 6, 6, 7, 7, 9	median = 6	distancia	4.1	4.1	1.1	0.9	0.9
	Q1 = 2.5	I.Q.R. = 4.5						
	Q3 = 7	M.A.D. = 2.4						

Ej.	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>4.5</u>	<u>2</u>
1.	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1.2</u>
2.	<u>5.3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>2.3</u>
3.	<u>4.2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1.9</u>
4.	<u>5.1</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>1.8</u>
5.	<u>5.4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1.9</u>
6.	<u>3.8</u>	<u>2.5</u>	<u>4.5</u>	<u>2.5</u>
7.	<u>5.1</u>	<u>6</u>	<u>4.5</u>	<u>2.4</u>