



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

Respuestas

Ej) 6, 8, 2, 9, 7
 2, 6, 7, 8, 9
 Q1 = 4
 Q3 = 8.5

mean = 6.4 número 2 6 7 8 9
 median = 7 distancia 4.4 0.4 0.6 1.6 2.6
 I.Q.R. = 4.5
 M.A.D. = 1.9

Ej. 6.4 7 4.5 1.9

1) 8, 2, 9, 4, 8

1. _____

2) 5, 1, 8, 1, 8, 1

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

6) 5, 9, 5, 1, 6, 3, 6,
 2

6. _____

7) 6, 5, 5, 1, 4, 7, 1,
 4

7. _____



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

Ej) 6, 8, 2, 9, 7 2, 6, 7, 8, 9 Q1 = 4 Q3 = 8.5	mean = 6.4 número 2 6 7 8 9 median = 7 distancia 4.4 0.4 0.6 1.6 2.6 I.Q.R. = 4.5 M.A.D. = 1.9
1) 8, 2, 9, 4, 8 2, 4, 8, 8, 9 Q1 = 3 Q3 = 8.5	mean = 6.2 número 2 4 8 8 9 median = 8 distancia 4.2 2.2 1.8 1.8 2.8 I.Q.R. = 5.5 M.A.D. = 2.6
2) 5, 1, 8, 1, 8, 1 1, 1, 1, 5, 8, 8 Q1 = 1 Q3 = 8	mean = 4 número 1 1 1 5 8 8 median = 3 distancia 3 3 3 1 4 4 I.Q.R. = 7 M.A.D. = 3
3) 8, 3, 1, 2, 9, 4 1, 2, 3, 4, 8, 9 Q1 = 2 Q3 = 8	mean = 4.5 número 1 2 3 4 8 9 median = 3.5 distancia 3.5 2.5 1.5 0.5 3.5 4.5 I.Q.R. = 6 M.A.D. = 2.7
4) 5, 4, 7, 3, 2, 7, 1 1, 2, 3, 4, 5, 7, 7 Q1 = 2 Q3 = 7	mean = 4.1 número 1 2 3 4 5 7 7 median = 4 distancia 3.1 2.1 1.1 0.1 0.9 2.9 2.9 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 1.9
5) 8, 6, 7, 8, 7, 9, 4 4, 6, 7, 7, 8, 8, 9 Q1 = 6 Q3 = 8	mean = 7 número 4 6 7 7 8 8 9 median = 7 distancia 3 1 0 0 1 1 2 I.Q.R. = 2 M.A.D. = 1.1
6) 5, 9, 5, 1, 6, 3, 6, 2 1, 2, 3, 5, 5, 6, 6, 9 Q1 = 2.5 Q3 = 6	mean = 4.6 número 1 2 3 5 5 6 6 9 median = 5 distancia 3.6 2.6 1.6 0.4 0.4 1.4 1.4 4.4 I.Q.R. = 3.5 M.A.D. = 2
7) 6, 5, 5, 1, 4, 7, 1, 4 1, 1, 4, 4, 5, 5, 6, 7 Q1 = 2.5 Q3 = 5.5	mean = 4.1 número 1 1 4 4 5 5 6 7 median = 4.5 distancia 3.1 3.1 0.1 0.1 0.9 0.9 1.9 2.9 I.Q.R. = 3 M.A.D. = 1.6

Respuestas

Ej.	<u>6.4</u>	<u>7</u>	<u>4.5</u>	<u>1.9</u>
1.	<u>6.2</u>	<u>8</u>	<u>5.5</u>	<u>2.6</u>
2.	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>3</u>
3.	<u>4.5</u>	<u>3.5</u>	<u>6</u>	<u>2.7</u>
4.	<u>4.1</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1.9</u>
5.	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>2</u>	<u>1.1</u>
6.	<u>4.6</u>	<u>5</u>	<u>3.5</u>	<u>2</u>
7.	<u>4.1</u>	<u>4.5</u>	<u>3</u>	<u>1.6</u>



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

Respuestas

Ej) 4, 7, 9, 9, 1 mean = 6 número 1 4 7 9 9
 1, 4, 7, 9, 9 median = 7 distancia 5 2 1 3 3
 Q1 = 2.5 I.Q.R. = 6.5
 Q3 = 9 M.A.D. = 2.8

Ej. 6 7 6.5 2.8

1) 9, 4, 1, 7, 8

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

4) 2, 8, 3, 7, 8, 2, 2

4. _____

5) 6, 1, 5, 9, 5, 3, 6

5. _____

6) 3, 3, 5, 5, 9, 8, 2,
2

6. _____

7) 1, 1, 5, 7, 9, 2, 5,
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) 4, 7, 9, 9, 1	mean = 6	número	1	4	7	9	9
1, 4, 7, 9, 9	median = 7	distancia	5	2	1	3	3
Q1 = 2.5	I.Q.R. = 6.5						
Q3 = 9	M.A.D. = 2.8						
1) 9, 4, 1, 7, 8	mean = 5.8	número	1	4	7	8	9
1, 4, 7, 8, 9	median = 7	distancia	4.8	1.8	1.2	2.2	3.2
Q1 = 2.5	I.Q.R. = 6						
Q3 = 8.5	M.A.D. = 2.6						
2) 3, 4, 7, 3, 6, 1	mean = 4	número	1	3	3	4	6
1, 3, 3, 4, 6, 7	median = 3.5	distancia	3	1	1	0	2
Q1 = 3	I.Q.R. = 3						
Q3 = 6	M.A.D. = 1.7						
3) 1, 7, 7, 3, 1, 4	mean = 3.8	número	1	1	3	4	7
1, 1, 3, 4, 7, 7	median = 3.5	distancia	2.8	2.8	0.8	0.2	3.2
Q1 = 1	I.Q.R. = 6						
Q3 = 7	M.A.D. = 2.2						
4) 2, 8, 3, 7, 8, 2, 2	mean = 4.6	número	2	2	2	3	7
2, 2, 2, 3, 7, 8, 8	median = 3	distancia	2.6	2.6	2.6	1.6	2.4
Q1 = 2	I.Q.R. = 6						
Q3 = 8	M.A.D. = 2.7						
5) 6, 1, 5, 9, 5, 3, 6	mean = 5	número	1	3	5	5	6
1, 3, 5, 5, 6, 6, 9	median = 5	distancia	4	2	0	0	1
Q1 = 3	I.Q.R. = 3						
Q3 = 6	M.A.D. = 1.7						
6) 3, 3, 5, 5, 9, 8, 2, 2	mean = 4.6	número	2	2	3	3	5
2, 2, 3, 3, 5, 5, 8, 9	median = 4	distancia	2.6	2.6	1.6	1.6	0.4
Q1 = 2.5	I.Q.R. = 4						
Q3 = 6.5	M.A.D. = 2.1						
7) 1, 1, 5, 7, 9, 2, 5, 2	mean = 4	número	1	1	2	2	5
1, 1, 2, 2, 5, 5, 7, 9	median = 3.5	distancia	3	3	2	2	1
Q1 = 1.5	I.Q.R. = 4.5						
Q3 = 6	M.A.D. = 2.5						

Respuestas

Ej.	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>6.5</u>	<u>2.8</u>
1.	<u>5.8</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>2.6</u>
2.	<u>4</u>	<u>3.5</u>	<u>3</u>	<u>1.7</u>
3.	<u>3.8</u>	<u>3.5</u>	<u>6</u>	<u>2.2</u>
4.	<u>4.6</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>2.7</u>
5.	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>1.7</u>
6.	<u>4.6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2.1</u>
7.	<u>4</u>	<u>3.5</u>	<u>4.5</u>	<u>2.5</u>



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

Respuestas

Ej) 1, 4, 1, 5, 8
1, 1, 4, 5, 8
Q1 = 1
Q3 = 6.5

mean = 3.8 número 1 1 4 5 8
median = 4 distancia 2.8 2.8 0.2 1.2 4.2
I.Q.R. = 5.5
M.A.D. = 2.2

Ej. 3.8 4 5.5 2.2

1) 5, 9, 6, 6, 5

1. _____

2) 2, 6, 5, 2, 7, 7

2. _____

3) 9, 2, 5, 2, 6, 9

3. _____

4) 2, 7, 9, 9, 3, 4, 7

4. _____

5) 6, 2, 5, 2, 2, 4, 5

5. _____

6) 8, 4, 7, 8, 9, 5, 4,
2

6. _____

7) 8, 5, 3, 6, 8, 8, 6,
3

7. _____



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

Ej) 1, 4, 1, 5, 8 1, 1, 4, 5, 8 Q1 = 1 Q3 = 6.5	mean = 3.8 número 1 1 4 5 8 median = 4 distancia 2.8 2.8 0.2 1.2 4.2 I.Q.R. = 5.5 M.A.D. = 2.2
1) 5, 9, 6, 6, 5 5, 5, 6, 6, 9 Q1 = 5 Q3 = 7.5	mean = 6.2 número 5 5 6 6 9 median = 6 distancia 1.2 1.2 0.2 0.2 2.8 I.Q.R. = 2.5 M.A.D. = 1.1
2) 2, 6, 5, 2, 7, 7 2, 2, 5, 6, 7, 7 Q1 = 2 Q3 = 7	mean = 4.8 número 2 2 5 6 7 7 median = 5.5 distancia 2.8 2.8 0.2 1.2 2.2 2.2 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 1.9
3) 9, 2, 5, 2, 6, 9 2, 2, 5, 6, 9, 9 Q1 = 2 Q3 = 9	mean = 5.5 número 2 2 5 6 9 9 median = 5.5 distancia 3.5 3.5 0.5 0.5 3.5 3.5 I.Q.R. = 7 M.A.D. = 2.5
4) 2, 7, 9, 9, 3, 4, 7 2, 3, 4, 7, 7, 9, 9 Q1 = 3 Q3 = 9	mean = 5.9 número 2 3 4 7 7 9 9 median = 7 distancia 3.9 2.9 1.9 1.1 1.1 3.1 3.1 I.Q.R. = 6 M.A.D. = 2.4
5) 6, 2, 5, 2, 2, 4, 5 2, 2, 2, 4, 5, 5, 6 Q1 = 2 Q3 = 5	mean = 3.7 número 2 2 2 4 5 5 6 median = 4 distancia 1.7 1.7 1.7 0.3 1.3 1.3 2.3 I.Q.R. = 3 M.A.D. = 1.5
6) 8, 4, 7, 8, 9, 5, 4, 2 2, 4, 4, 5, 7, 8, 8, 9 Q1 = 4 Q3 = 8	mean = 5.9 número 2 4 4 5 7 8 8 9 median = 6 distancia 3.9 1.9 1.9 0.9 1.1 2.1 2.1 3.1 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 2.1
7) 8, 5, 3, 6, 8, 8, 6, 3 3, 3, 5, 6, 6, 8, 8, 8 Q1 = 4 Q3 = 8	mean = 5.9 número 3 3 5 6 6 8 8 8 median = 6 distancia 2.9 2.9 0.9 0.1 0.1 2.1 2.1 2.1 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 1.7

Respuestas

Ej.	<u>3.8</u>	<u>4</u>	<u>5.5</u>	<u>2.2</u>
1.	<u>6.2</u>	<u>6</u>	<u>2.5</u>	<u>1.1</u>
2.	<u>4.8</u>	<u>5.5</u>	<u>5</u>	<u>1.9</u>
3.	<u>5.5</u>	<u>5.5</u>	<u>7</u>	<u>2.5</u>
4.	<u>5.9</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>2.4</u>
5.	<u>3.7</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1.5</u>
6.	<u>5.9</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>2.1</u>
7.	<u>5.9</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>1.7</u>



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

Respuestas

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

Ej. 5.2 4 5 2.2

1) 8, 2, 3, 1, 4

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

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

6. _____

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

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>



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

Respuestas

Ej) 9, 9, 4, 5, 6
4, 5, 6, 9, 9
Q1 = 4.5
Q3 = 9

mean = 6.6 número 4 5 6 9 9
median = 6 distancia 2.6 1.6 0.6 2.4 2.4
I.Q.R. = 4.5
M.A.D. = 1.9

Ej. 6.6 6 4.5 1.9

1) 9, 6, 3, 8, 2

1. _____

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

2. _____

3) 9, 5, 4, 3, 4, 4

3. _____

4) 7, 1, 5, 4, 2, 6, 4

4. _____

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

5. _____

6) 5, 1, 2, 4, 6, 4, 8,
3

6. _____

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

7. _____



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

Ej)	9, 9, 4, 5, 6 4, 5, 6, 9, 9 Q1 = 4.5 Q3 = 9	mean = 6.6 median = 6 I.Q.R. = 4.5 M.A.D. = 1.9	número 4 5 6 9 9 distancia 2.6 1.6 0.6 2.4 2.4
1)	9, 6, 3, 8, 2 2, 3, 6, 8, 9 Q1 = 2.5 Q3 = 8.5	mean = 5.6 median = 6 I.Q.R. = 6 M.A.D. = 2.5	número 2 3 6 8 9 distancia 3.6 2.6 0.4 2.4 3.4
2)	3, 6, 2, 7, 4, 1 1, 2, 3, 4, 6, 7 Q1 = 2 Q3 = 6	mean = 3.8 median = 3.5 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 1.8	número 1 2 3 4 6 7 distancia 2.8 1.8 0.8 0.2 2.2 3.2
3)	9, 5, 4, 3, 4, 4 3, 4, 4, 4, 5, 9 Q1 = 4 Q3 = 5	mean = 4.8 median = 4 I.Q.R. = 1 M.A.D. = 1.4	número 3 4 4 4 5 9 distancia 1.8 0.8 0.8 0.8 0.2 4.2
4)	7, 1, 5, 4, 2, 6, 4 1, 2, 4, 4, 5, 6, 7 Q1 = 2 Q3 = 6	mean = 4.1 median = 4 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 1.6	número 1 2 4 4 5 6 7 distancia 3.1 2.1 0.1 0.1 0.9 1.9 2.9
5)	2, 5, 7, 3, 2, 7, 5 2, 2, 3, 5, 5, 7, 7 Q1 = 2 Q3 = 7	mean = 4.4 median = 5 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 1.8	número 2 2 3 5 5 7 7 distancia 2.4 2.4 1.4 0.6 0.6 2.6 2.6
6)	5, 1, 2, 4, 6, 4, 8, 3 1, 2, 3, 4, 4, 5, 6, 8 Q1 = 2.5 Q3 = 5.5	mean = 4.1 median = 4 I.Q.R. = 3 M.A.D. = 1.7	número 1 2 3 4 4 5 6 8 distancia 3.1 2.1 1.1 0.1 0.1 0.9 1.9 3.9
7)	4, 1, 8, 5, 3, 1, 6, 4 1, 1, 3, 4, 4, 5, 6, 8 Q1 = 2 Q3 = 5.5	mean = 4 median = 4 I.Q.R. = 3.5 M.A.D. = 1.8	número 1 1 3 4 4 5 6 8 distancia 3 3 1 0 0 1 2 4

Respuestas

Ej.	<u>6.6</u>	<u>6</u>	<u>4.5</u>	<u>1.9</u>
1.	<u>5.6</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>2.5</u>
2.	<u>3.8</u>	<u>3.5</u>	<u>4</u>	<u>1.8</u>
3.	<u>4.8</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>1.4</u>
4.	<u>4.1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1.6</u>
5.	<u>4.4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>1.8</u>
6.	<u>4.1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1.7</u>
7.	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3.5</u>	<u>1.8</u>



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.	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>4.5</u>	<u>2</u>
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.

Ej) 8, 5, 4, 4, 9 4, 4, 5, 8, 9 Q1 = 4 Q3 = 8.5	mean = 6 número 4 4 5 8 9 median = 5 distancia 2 2 1 2 3 I.Q.R. = 4.5 M.A.D. = 2
1) 6, 5, 4, 3, 2 2, 3, 4, 5, 6 Q1 = 2.5 Q3 = 5.5	mean = 4 número 2 3 4 5 6 median = 4 distancia 2 1 0 1 2 I.Q.R. = 3 M.A.D. = 1.2
2) 6, 9, 8, 4, 4, 1 1, 4, 4, 6, 8, 9 Q1 = 4 Q3 = 8	mean = 5.3 número 1 4 4 6 8 9 median = 5 distancia 4.3 1.3 1.3 0.7 2.7 3.7 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 2.3
3) 7, 1, 4, 7, 2, 4 1, 2, 4, 4, 7, 7 Q1 = 2 Q3 = 7	mean = 4.2 número 1 2 4 4 7 7 median = 4 distancia 3.2 2.2 0.2 0.2 2.8 2.8 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 1.9
4) 3, 1, 6, 8, 7, 6, 5 1, 3, 5, 6, 6, 7, 8 Q1 = 3 Q3 = 7	mean = 5.1 número 1 3 5 6 6 7 8 median = 6 distancia 4.1 2.1 0.1 0.9 0.9 1.9 2.9 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 1.8
5) 3, 7, 2, 5, 7, 9, 5 2, 3, 5, 5, 7, 7, 9 Q1 = 3 Q3 = 7	mean = 5.4 número 2 3 5 5 7 7 9 median = 5 distancia 3.4 2.4 0.4 0.4 1.6 1.6 3.6 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 1.9
6) 2, 1, 8, 4, 2, 3, 1, 9 1, 1, 2, 2, 3, 4, 8, 9 Q1 = 1.5 Q3 = 6	mean = 3.8 número 1 1 2 2 3 4 8 9 median = 2.5 distancia 2.8 2.8 1.8 1.8 0.8 0.2 4.2 5.2 I.Q.R. = 4.5 M.A.D. = 2.5
7) 9, 6, 6, 7, 7, 1, 4, 1 1, 1, 4, 6, 6, 7, 7, 9 Q1 = 2.5 Q3 = 7	mean = 5.1 número 1 1 4 6 6 7 7 9 median = 6 distancia 4.1 4.1 1.1 0.9 0.9 1.9 1.9 3.9 I.Q.R. = 4.5 M.A.D. = 2.4

Respuestas

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>



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

Respuestas

Ej) 6, 6, 9, 2, 5 mean = 5.6 número 2 5 6 6 9
 2, 5, 6, 6, 9 median = 6 distancia 3.6 0.6 0.4 0.4 3.4
 Q1 = 3.5 I.Q.R. = 4
 Q3 = 7.5 M.A.D. = 1.7

Ej. 5.6 6 4 1.7

1) 7, 5, 2, 2, 2

1. _____

2) 5, 7, 8, 3, 2, 8

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

5) 7, 1, 2, 3, 8, 5, 7

5. _____

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

6. _____

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

7. _____



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

Ej) 6, 6, 9, 2, 5 2, 5, 6, 6, 9 Q1 = 3.5 Q3 = 7.5	mean = 5.6 número 2 5 6 6 9 median = 6 distancia 3.6 0.6 0.4 0.4 3.4 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 1.7
1) 7, 5, 2, 2, 2 2, 2, 2, 5, 7 Q1 = 2 Q3 = 6	mean = 3.6 número 2 2 2 5 7 median = 2 distancia 1.6 1.6 1.6 1.4 3.4 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 1.9
2) 5, 7, 8, 3, 2, 8 2, 3, 5, 7, 8, 8 Q1 = 3 Q3 = 8	mean = 5.5 número 2 3 5 7 8 8 median = 6 distancia 3.5 2.5 0.5 1.5 2.5 2.5 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 2.2
3) 4, 1, 5, 9, 9, 8 1, 4, 5, 8, 9, 9 Q1 = 4 Q3 = 9	mean = 6 número 1 4 5 8 9 9 median = 6.5 distancia 5 2 1 2 3 3 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 2.7
4) 9, 7, 6, 7, 4, 1, 7 1, 4, 6, 7, 7, 7, 9 Q1 = 4 Q3 = 7	mean = 5.9 número 1 4 6 7 7 7 9 median = 7 distancia 4.9 1.9 0.1 1.1 1.1 1.1 3.1 I.Q.R. = 3 M.A.D. = 1.9
5) 7, 1, 2, 3, 8, 5, 7 1, 2, 3, 5, 7, 7, 8 Q1 = 2 Q3 = 7	mean = 4.7 número 1 2 3 5 7 7 8 median = 5 distancia 3.7 2.7 1.7 0.3 2.3 2.3 3.3 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 2.3
6) 8, 9, 4, 3, 4, 8, 1, 9 1, 3, 4, 4, 8, 8, 9, 9 Q1 = 3.5 Q3 = 8.5	mean = 5.8 número 1 3 4 4 8 8 9 9 median = 6 distancia 4.8 2.8 1.8 1.8 2.2 2.2 3.2 3.2 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 2.8
7) 2, 7, 6, 9, 9, 6, 2, 1 1, 2, 2, 6, 6, 7, 9, 9 Q1 = 2 Q3 = 8	mean = 5.3 número 1 2 2 6 6 7 9 9 median = 6 distancia 4.3 3.3 3.3 0.7 0.7 1.7 3.7 3.7 I.Q.R. = 6 M.A.D. = 2.7

Respuestas

Ej.	<u>5.6</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>1.7</u>
1.	<u>3.6</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1.9</u>
2.	<u>5.5</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>2.2</u>
3.	<u>6</u>	<u>6.5</u>	<u>5</u>	<u>2.7</u>
4.	<u>5.9</u>	<u>7</u>	<u>3</u>	<u>1.9</u>
5.	<u>4.7</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>2.3</u>
6.	<u>5.8</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>2.8</u>
7.	<u>5.3</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>2.7</u>



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, 6, 5, 1, 9
1, 5, 5, 6, 9
Q1 = 3
Q3 = 7.5

mean = 5.2 número 1 5 5 6 9
median = 5 distancia 4.2 0.2 0.2 0.8 3.8
I.Q.R. = 4.5
M.A.D. = 1.8

Ej. 5.2 5 4.5 1.8

1) 6, 9, 2, 6, 4

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

4) 5, 6, 4, 9, 2, 5, 6

4. _____

5) 6, 3, 3, 4, 8, 5, 3

5. _____

6) 3, 8, 8, 7, 6, 2, 4,
4

6. _____

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

7. _____



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

Ej) 5, 6, 5, 1, 9 1, 5, 5, 6, 9 Q1 = 3 Q3 = 7.5	mean = 5.2 número 1 5 5 6 9 median = 5 distancia 4.2 0.2 0.2 0.8 3.8 I.Q.R. = 4.5 M.A.D. = 1.8
1) 6, 9, 2, 6, 4 2, 4, 6, 6, 9 Q1 = 3 Q3 = 7.5	mean = 5.4 número 2 4 6 6 9 median = 6 distancia 3.4 1.4 0.6 0.6 3.6 I.Q.R. = 4.5 M.A.D. = 1.9
2) 2, 3, 5, 7, 3, 3 2, 3, 3, 3, 5, 7 Q1 = 3 Q3 = 5	mean = 3.8 número 2 3 3 3 5 7 median = 3 distancia 1.8 0.8 0.8 0.8 1.2 3.2 I.Q.R. = 2 M.A.D. = 1.4
3) 2, 6, 7, 2, 2, 9 2, 2, 2, 6, 7, 9 Q1 = 2 Q3 = 7	mean = 4.7 número 2 2 2 6 7 9 median = 4 distancia 2.7 2.7 2.7 1.3 2.3 4.3 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 2.7
4) 5, 6, 4, 9, 2, 5, 6 2, 4, 5, 5, 6, 6, 9 Q1 = 4 Q3 = 6	mean = 5.3 número 2 4 5 5 6 6 9 median = 5 distancia 3.3 1.3 0.3 0.3 0.7 0.7 3.7 I.Q.R. = 2 M.A.D. = 1.5
5) 6, 3, 3, 4, 8, 5, 3 3, 3, 3, 4, 5, 6, 8 Q1 = 3 Q3 = 6	mean = 4.6 número 3 3 3 4 5 6 8 median = 4 distancia 1.6 1.6 1.6 0.6 0.4 1.4 3.4 I.Q.R. = 3 M.A.D. = 1.5
6) 3, 8, 8, 7, 6, 2, 4, 4 2, 3, 4, 4, 6, 7, 8, 8 Q1 = 3.5 Q3 = 7.5	mean = 5.3 número 2 3 4 4 6 7 8 8 median = 5 distancia 3.3 2.3 1.3 1.3 0.7 1.7 2.7 2.7 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 2
7) 3, 9, 8, 7, 1, 3, 5, 8 1, 3, 3, 5, 7, 8, 8, 9 Q1 = 3 Q3 = 8	mean = 5.5 número 1 3 3 5 7 8 8 9 median = 6 distancia 4.5 2.5 2.5 0.5 1.5 2.5 2.5 3.5 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 2.5

Respuestas

Ej.	<u>5.2</u>	<u>5</u>	<u>4.5</u>	<u>1.8</u>
1.	<u>5.4</u>	<u>6</u>	<u>4.5</u>	<u>1.9</u>
2.	<u>3.8</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1.4</u>
3.	<u>4.7</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>2.7</u>
4.	<u>5.3</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>1.5</u>
5.	<u>4.6</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1.5</u>
6.	<u>5.3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
7.	<u>5.5</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>2.5</u>



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>



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, 2, 6, 5, 1
1, 2, 5, 5, 6
Q1 = 1.5
Q3 = 5.5

mean = 3.8 número 1 2 5 5 6
median = 5 distancia 2.8 1.8 1.2 1.2 2.2
I.Q.R. = 4
M.A.D. = 1.8

Ej. 3.8 5 4 1.8

1) 9, 8, 3, 6, 4

1. _____

2) 8, 4, 1, 6, 7, 2

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

5) 8, 9, 4, 9, 3, 3, 4

5. _____

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

6. _____

7) 3, 8, 7, 6, 6, 8, 6,
4

7. _____



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

Ej) 5, 2, 6, 5, 1 1, 2, 5, 5, 6 Q1 = 1.5 Q3 = 5.5	mean = 3.8 número 1 2 5 5 6 median = 5 distancia 2.8 1.8 1.2 1.2 2.2 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 1.8
1) 9, 8, 3, 6, 4 3, 4, 6, 8, 9 Q1 = 3.5 Q3 = 8.5	mean = 6 número 3 4 6 8 9 median = 6 distancia 3 2 0 2 3 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 2
2) 8, 4, 1, 6, 7, 2 1, 2, 4, 6, 7, 8 Q1 = 2 Q3 = 7	mean = 4.7 número 1 2 4 6 7 8 median = 5 distancia 3.7 2.7 0.7 1.3 2.3 3.3 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 2.3
3) 4, 1, 6, 2, 7, 2 1, 2, 2, 4, 6, 7 Q1 = 2 Q3 = 6	mean = 3.7 número 1 2 2 4 6 7 median = 3 distancia 2.7 1.7 1.7 0.3 2.3 3.3 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 2
4) 7, 3, 5, 6, 1, 7, 6 1, 3, 5, 6, 6, 7, 7 Q1 = 3 Q3 = 7	mean = 5 número 1 3 5 6 6 7 7 median = 6 distancia 4 2 0 1 1 2 2 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 1.7
5) 8, 9, 4, 9, 3, 3, 4 3, 3, 4, 4, 8, 9, 9 Q1 = 3 Q3 = 9	mean = 5.7 número 3 3 4 4 8 9 9 median = 4 distancia 2.7 2.7 1.7 1.7 2.3 3.3 3.3 I.Q.R. = 6 M.A.D. = 2.5
6) 2, 1, 2, 3, 1, 7, 7, 1 1, 1, 1, 2, 2, 3, 7, 7 Q1 = 1 Q3 = 5	mean = 3 número 1 1 1 2 2 3 7 7 median = 2 distancia 2 2 2 1 1 0 4 4 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 2
7) 3, 8, 7, 6, 6, 8, 6, 4 3, 4, 6, 6, 6, 7, 8, 8 Q1 = 5 Q3 = 7.5	mean = 6 número 3 4 6 6 6 7 8 8 median = 6 distancia 3 2 0 0 0 1 2 2 I.Q.R. = 2.5 M.A.D. = 1.3

Respuestas

Ej.	<u>3.8</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1.8</u>
1.	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>2</u>
2.	<u>4.7</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>2.3</u>
3.	<u>3.7</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
4.	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>1.7</u>
5.	<u>5.7</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>2.5</u>
6.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
7.	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>2.5</u>	<u>1.3</u>