



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  
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

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>