



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

Ej) 1, 6, 1, 6, 8
1, 1, 6, 6, 8
Q1 = 1
Q3 = 7

media = 4.4

mediana = 6

IQR = 6

DMA = 2.7

número	1	1	6	6	8
distancia	3.4	3.4	1.6	1.6	3.6

Respuestas

Ej. 4.4 6 6 2.7

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

1) 1, 5, 8, 2, 3

2) 4, 7, 9, 9, 1, 1

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

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

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

6) 9, 8, 8, 2, 4, 1, 6, 5

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



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

Ej) 1, 6, 1, 6, 8
1, 1, 6, 6, 8
Q1 = 1
Q3 = 7

media = 4.4
mediana = 6
IQR = 6
DMA = 2.7

número	1	1	6	6	8
distancia	3.4	3.4	1.6	1.6	3.6

1) 1, 5, 8, 2, 3
1, 2, 3, 5, 8
Q1 = 1.5
Q3 = 6.5

media = 3.8
mediana = 3
IQR = 5
DMA = 2.2

número	1	2	3	5	8
distancia	2.8	1.8	0.8	1.2	4.2

2) 4, 7, 9, 9, 1, 1
1, 1, 4, 7, 9, 9
Q1 = 1
Q3 = 9

media = 5.2
mediana = 5.5
IQR = 8
DMA = 3.2

número	1	1	4	7	9	9
distancia	4.2	4.2	1.2	1.8	3.8	3.8

3) 5, 8, 8, 1, 7, 7
1, 5, 7, 7, 8, 8
Q1 = 5
Q3 = 8

media = 6
mediana = 7
IQR = 3
DMA = 2

número	1	5	7	7	8	8
distancia	5	1	1	1	2	2

4) 2, 4, 8, 2, 2, 3, 8
2, 2, 2, 3, 4, 8, 8
Q1 = 2
Q3 = 8

media = 4.1
mediana = 3
IQR = 6
DMA = 2.2

número	2	2	2	3	4	8	8
distancia	2.1	2.1	2.1	1.1	0.1	3.9	3.9

5) 1, 5, 5, 8, 1, 2, 2
1, 1, 2, 2, 5, 5, 8
Q1 = 1
Q3 = 5

media = 3.4
mediana = 2
IQR = 4
DMA = 2.2

número	1	1	2	2	5	5	8
distancia	2.4	2.4	1.4	1.4	1.6	1.6	4.6

6) 9, 8, 8, 2, 4, 1, 6, 5
1, 2, 4, 5, 6, 8, 8, 9
Q1 = 3
Q3 = 8

media = 5.4
mediana = 5.5
IQR = 5
DMA = 2.4

número	1	2	4	5	6	8	8	9
distancia	4.4	3.4	1.4	0.4	0.6	2.6	2.6	3.6

7) 9, 7, 9, 1, 1, 2, 2, 1
1, 1, 1, 2, 2, 7, 9, 9
Q1 = 1
Q3 = 8

media = 4
mediana = 2
IQR = 7
DMA = 3.3

número	1	1	1	2	2	7	9	9
distancia	3	3	3	2	2	3	5	5

RespuestasEj. 4.4 6 6 2.71. 3.8 3 5 2.22. 5.2 5.5 8 3.23. 6 7 3 24. 4.1 3 6 2.25. 3.4 2 4 2.26. 5.4 5.5 5 2.47. 4 2 7 3.3



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

Ej) 9, 4, 8, 9, 7
4, 7, 8, 9, 9
Q1 = 5.5
Q3 = 9

media = 7.4

mediana = 8

IQR = 3.5

DMA = 1.5

número	4	7	8	9	9
distancia	3.4	0.4	0.6	1.6	1.6

Respuestas

Ej. 7.4 8 3.5 1.5

1) 9, 5, 7, 9, 6

1. _____

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

2. _____

3) 6, 4, 5, 9, 3, 9

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

6) 3, 4, 7, 3, 5, 2, 5, 6

6. _____

7) 8, 7, 8, 5, 6, 4, 8, 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) 9, 4, 8, 9, 7
4, 7, 8, 9, 9
Q1 = 5.5
Q3 = 9

media =	7.4	número	4	7	8	9	9
mediana =	8	distancia	3.4	0.4	0.6	1.6	1.6
IQR =	3.5	DMA = 1.5					

1) 9, 5, 7, 9, 6
5, 6, 7, 9, 9
Q1 = 5.5
Q3 = 9

media =	7.2	número	5	6	7	9	9
mediana =	7	distancia	2.2	1.2	0.2	1.8	1.8
IQR =	3.5	DMA = 1.4					

2) 4, 6, 5, 3, 1, 3
1, 3, 3, 4, 5, 6
Q1 = 3
Q3 = 5

media =	3.7	número	1	3	3	4	5	6
mediana =	3.5	distancia	2.7	0.7	0.7	0.3	1.3	2.3
IQR =	2	DMA = 1.3						

3) 6, 4, 5, 9, 3, 9
3, 4, 5, 6, 9, 9
Q1 = 4
Q3 = 9

media =	6	número	3	4	5	6	9	9
mediana =	5.5	distancia	3	2	1	0	3	3
IQR =	5	DMA = 2						

4) 5, 4, 8, 4, 2, 7, 9
2, 4, 4, 5, 7, 8, 9
Q1 = 4
Q3 = 8

media =	5.6	número	2	4	4	5	7	8	9
mediana =	5	distancia	3.6	1.6	1.6	0.6	1.4	2.4	3.4
IQR =	4	DMA = 2.1							

5) 7, 8, 8, 2, 4, 8, 7
2, 4, 7, 7, 8, 8, 8
Q1 = 4
Q3 = 8

media =	6.3	número	2	4	7	7	8	8	8
mediana =	7	distancia	4.3	2.3	0.7	0.7	1.7	1.7	1.7
IQR =	4	DMA = 1.9							

6) 3, 4, 7, 3, 5, 2, 5, 6
2, 3, 3, 4, 5, 5, 6, 7
Q1 = 3
Q3 = 5.5

media =	4.4	número	2	3	3	4	5	5	6	7
mediana =	4.5	distancia	2.4	1.4	1.4	0.4	0.6	0.6	1.6	2.6
IQR =	2.5	DMA = 1.4								

7) 8, 7, 8, 5, 6, 4, 8, 2
2, 4, 5, 6, 7, 8, 8, 8
Q1 = 4.5
Q3 = 8

media =	6	número	2	4	5	6	7	8	8	8
mediana =	6.5	distancia	4	2	1	0	1	2	2	2
IQR =	3.5	DMA = 1.8								

RespuestasEj. 7.4 8 3.5 1.51. 7.2 7 3.5 1.42. 3.7 3.5 2 1.33. 6 5.5 5 24. 5.6 5 4 2.15. 6.3 7 4 1.96. 4.4 4.5 2.5 1.47. 6 6.5 3.5 1.8



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

Ej) 8, 3, 4, 3, 2
 2, 3, 3, 4, 8
 Q1 = 2.5
 Q3 = 6

media = 4	número	2	3	3	4	8
mediana = 3	distancia	2	1	1	0	4
IQR = 3.5						
DMA = 1.6						

Respuestas

Ej. 4 3 3.5 1.6

1) 6, 7, 2, 7, 3

1. _____

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

2. _____

3) 8, 2, 1, 9, 5, 8

3. _____

4) 3, 9, 8, 8, 9, 3, 7

4. _____

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

5. _____

6) 2, 7, 9, 8, 7, 5, 3, 7

6. _____

7) 4, 4, 1, 4, 2, 8, 3, 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) 8, 3, 4, 3, 2
2, 3, 3, 4, 8
Q1 = 2.5
Q3 = 6

media =	4	número	2	3	3	4	8
mediana =	3	distancia	2	1	1	0	4
IQR =	3.5						
DMA =	1.6						

1) 6, 7, 2, 7, 3
2, 3, 6, 7, 7
Q1 = 2.5
Q3 = 7

media =	5	número	2	3	6	7	7
mediana =	6	distancia	3	2	1	2	2
IQR =	4.5						
DMA =	2						

2) 2, 5, 5, 3, 3, 1
1, 2, 3, 3, 5, 5
Q1 = 2
Q3 = 5

media =	3.2	número	1	2	3	3	5	5
mediana =	3	distancia	2.2	1.2	0.2	0.2	1.8	1.8
IQR =	3							
DMA =	1.2							

3) 8, 2, 1, 9, 5, 8
1, 2, 5, 8, 8, 9
Q1 = 2
Q3 = 8

media =	5.5	número	1	2	5	8	8	9
mediana =	6.5	distancia	4.5	3.5	0.5	2.5	2.5	3.5
IQR =	6							
DMA =	2.8							

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

media =	6.7	número	3	3	7	8	8	9	9
mediana =	8	distancia	3.7	3.7	0.3	1.3	1.3	2.3	2.3
IQR =	6								
DMA =	2.1								

5) 1, 6, 6, 6, 1, 4, 3
1, 1, 3, 4, 6, 6, 6
Q1 = 1
Q3 = 6

media =	3.9	número	1	1	3	4	6	6	6
mediana =	4	distancia	2.9	2.9	0.9	0.1	2.1	2.1	2.1
IQR =	5								
DMA =	1.9								

6) 2, 7, 9, 8, 7, 5, 3, 7
2, 3, 5, 7, 7, 7, 8, 9
Q1 = 4
Q3 = 7.5

media =	6	número	2	3	5	7	7	7	8	9
mediana =	7	distancia	4	3	1	1	1	1	2	3
IQR =	3.5									
DMA =	2									

7) 4, 4, 1, 4, 2, 8, 3, 3
1, 2, 3, 3, 4, 4, 4, 8
Q1 = 2.5
Q3 = 4

media =	3.6	número	1	2	3	3	4	4	4	8
mediana =	3.5	distancia	2.6	1.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	4.4
IQR =	1.5									
DMA =	1.4									

RespuestasEj. 4 3 3.5 1.61. 5 6 4.5 22. 3.2 3 3 1.23. 5.5 6.5 6 2.84. 6.7 8 6 2.15. 3.9 4 5 1.96. 6 7 3.5 27. 3.6 3.5 1.5 1.4



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

Ej) 9, 4, 8, 6, 2
 2, 4, 6, 8, 9
 Q1 = 3
 Q3 = 8.5

media = 5.8

mediana = 6

IQR = 5.5

DMA = 2.2

número	2	4	6	8	9
distancia	3.8	1.8	0.2	2.2	3.2

Respuestas

Ej. 5.8 6 5.5 2.2

1) 8, 4, 1, 6, 1

1. _____

2) 8, 4, 2, 1, 8, 2

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

5) 2, 7, 9, 1, 8, 8, 7

5. _____

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

6. _____

7) 4, 8, 6, 8, 9, 6, 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, 4, 8, 6, 2
 2, 4, 6, 8, 9
 Q1 = 3
 Q3 = 8.5

media = 5.8
 mediana = 6
 IQR = 5.5
 DMA = 2.2

número	2	4	6	8	9
distancia	3.8	1.8	0.2	2.2	3.2

1) 8, 4, 1, 6, 1
 1, 1, 4, 6, 8
 Q1 = 1
 Q3 = 7

media = 4
 mediana = 4
 IQR = 6
 DMA = 2.4

número	1	1	4	6	8
distancia	3	3	0	2	4

2) 8, 4, 2, 1, 8, 2
 1, 2, 2, 4, 8, 8
 Q1 = 2
 Q3 = 8

media = 4.2
 mediana = 3
 IQR = 6
 DMA = 2.6

número	1	2	2	4	8	8
distancia	3.2	2.2	2.2	0.2	3.8	3.8

3) 1, 2, 5, 8, 3, 5
 1, 2, 3, 5, 5, 8
 Q1 = 2
 Q3 = 5

media = 4
 mediana = 4
 IQR = 3
 DMA = 2

número	1	2	3	5	5	8
distancia	3	2	1	1	1	4

4) 4, 9, 9, 5, 6, 7, 2
 2, 4, 5, 6, 7, 9, 9
 Q1 = 4
 Q3 = 9

media = 6
 mediana = 6
 IQR = 5
 DMA = 2

número	2	4	5	6	7	9	9
distancia	4	2	1	0	1	3	3

5) 2, 7, 9, 1, 8, 8, 7
 1, 2, 7, 7, 8, 8, 9
 Q1 = 2
 Q3 = 8

media = 6
 mediana = 7
 IQR = 6
 DMA = 2.6

número	1	2	7	7	8	8	9
distancia	5	4	1	1	2	2	3

6) 6, 6, 5, 9, 2, 9, 8, 7
 2, 5, 6, 6, 7, 8, 9, 9
 Q1 = 5.5
 Q3 = 8.5

media = 6.5
 mediana = 6.5
 IQR = 3
 DMA = 1.8

número	2	5	6	6	7	8	9	9
distancia	4.5	1.5	0.5	0.5	0.5	1.5	2.5	2.5

7) 4, 8, 6, 8, 9, 6, 6, 4
 4, 4, 6, 6, 6, 8, 8, 9
 Q1 = 5
 Q3 = 8

media = 6.4
 mediana = 6
 IQR = 3
 DMA = 1.5

número	4	4	6	6	6	8	8	9
distancia	2.4	2.4	0.4	0.4	0.4	1.6	1.6	2.6

Respuestas

- Ej. 5.8 6 5.5 2.2
1. 4 4 6 2.4
2. 4.2 3 6 2.6
3. 4 4 3 2
4. 6 6 5 2
5. 6 7 6 2.6
6. 6.5 6.5 3 1.8
7. 6.4 6 3 1.5



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

Ej) 1, 8, 2, 8, 8
 1, 2, 8, 8, 8
 $Q1 = 1.5$
 $Q3 = 8$

media = 5.4

mediana = 8

IQR = 6.5

DMA = 3.1

número	1	2	8	8	8
distancia	4.4	3.4	2.6	2.6	2.6

Respuestas

Ej. 5.4 8 6.5 3.1

1) 8, 4, 4, 6, 2

2) 4, 2, 4, 5, 8, 8

3) 5, 4, 7, 7, 6, 9

4) 8, 4, 2, 4, 1, 2, 1

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

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

7) 2, 9, 5, 7, 7, 5, 8, 5

- 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) 1, 8, 2, 8, 8
1, 2, 8, 8, 8
Q1 = 1.5
Q3 = 8

media = 5.4

mediana = 8

IQR = 6.5

número	1	2	8	8	8
distancia	4.4	3.4	2.6	2.6	2.6

DMA = 3.1

Ej. 5.4 8 6.5 3.1

1) 8, 4, 4, 6, 2
2, 4, 4, 6, 8
Q1 = 3
Q3 = 7

media = 4.8

mediana = 4

IQR = 4

DMA = 1.8

número	2	4	4	6	8
distancia	2.8	0.8	0.8	1.2	3.2

1. 4.8 4 4 1.8

2) 4, 2, 4, 5, 8, 8
2, 4, 4, 5, 8, 8
Q1 = 4
Q3 = 8

media = 5.2

mediana = 4.5

IQR = 4

DMA = 1.9

número	2	4	4	5	8	8
distancia	3.2	1.2	1.2	0.2	2.8	2.8

2. 5.2 4.5 4 1.9

3) 5, 4, 7, 7, 6, 9
4, 5, 6, 7, 7, 9
Q1 = 5
Q3 = 7

media = 6.3

mediana = 6.5

IQR = 2

DMA = 1.3

número	4	5	6	7	7	9
distancia	2.3	1.3	0.3	0.7	0.7	2.7

3. 6.3 6.5 2 1.3

4) 8, 4, 2, 4, 1, 2, 1
1, 1, 2, 2, 4, 4, 8
Q1 = 1
Q3 = 4

media = 3.1

mediana = 2

IQR = 3

DMA = 1.9

número	1	1	2	2	4	4	8
distancia	2.1	2.1	1.1	1.1	0.9	0.9	4.9

4. 3.1 2 3 1.9

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

media = 5

mediana = 6

IQR = 8

DMA = 2.9

número	1	1	3	6	6	9	9
distancia	4	4	2	1	1	4	4

5. 5 6 8 2.9

6) 7, 4, 4, 5, 6, 7, 4, 7
4, 4, 4, 5, 6, 7, 7, 7
Q1 = 4
Q3 = 7

media = 5.5

mediana = 5.5

IQR = 3

DMA = 1.3

número	4	4	4	5	6	7	7	7
distancia	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5

6. 5.5 5.5 3 1.3

7) 2, 9, 5, 7, 7, 5, 8, 5
2, 5, 5, 5, 7, 7, 8, 9
Q1 = 5
Q3 = 7.5

media = 6

mediana = 6

IQR = 2.5

DMA = 1.8

número	2	5	5	5	7	7	8	9
distancia	4	1	1	1	1	1	2	3

7. 6 6 2.5 1.8**Respuestas**



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

Ej) 3, 4, 3, 2, 1
1, 2, 3, 3, 4
Q1 = 1.5
Q3 = 3.5

media = 2.6

mediana = 3

IQR = 2

número	1	2	3	3	4
distancia	1.6	0.6	0.4	0.4	1.4

DMA = 0.9

Respuestas

Ej. 2.6 3 2 0.9

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

1) 6, 6, 3, 7, 4

2) 7, 9, 3, 6, 2, 1

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

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

5) 5, 8, 9, 4, 3, 1, 6

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

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



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

Ej) 3, 4, 3, 2, 1
1, 2, 3, 3, 4
Q1 = 1.5
Q3 = 3.5

media = 2.6

mediana = 3

IQR = 2

DMA = 0.9

número	1	2	3	3	4
distancia	1.6	0.6	0.4	0.4	1.4

1) 6, 6, 3, 7, 4
3, 4, 6, 6, 7
Q1 = 3.5
Q3 = 6.5

media = 5.2

mediana = 6

IQR = 3

DMA = 1.4

número	3	4	6	6	7
distancia	2.2	1.2	0.8	0.8	1.8

2) 7, 9, 3, 6, 2, 1
1, 2, 3, 6, 7, 9
Q1 = 2
Q3 = 7

media = 4.7

mediana = 4.5

IQR = 5

DMA = 2.7

número	1	2	3	6	7	9
distancia	3.7	2.7	1.7	1.3	2.3	4.3

3) 9, 8, 8, 5, 5, 9
5, 5, 8, 8, 9, 9
Q1 = 5
Q3 = 9

media = 7.3

mediana = 8

IQR = 4

DMA = 1.6

número	5	5	8	8	9	9
distancia	2.3	2.3	0.7	0.7	1.7	1.7

4) 6, 3, 5, 5, 4, 5, 6
3, 4, 5, 5, 5, 6, 6
Q1 = 4
Q3 = 6

media = 4.9

mediana = 5

IQR = 2

DMA = 0.8

número	3	4	5	5	5	6	6
distancia	1.9	0.9	0.1	0.1	0.1	1.1	1.1

5) 5, 8, 9, 4, 3, 1, 6
1, 3, 4, 5, 6, 8, 9
Q1 = 3
Q3 = 8

media = 5.1

mediana = 5

IQR = 5

DMA = 2.2

número	1	3	4	5	6	8	9
distancia	4.1	2.1	1.1	0.1	0.9	2.9	3.9

6) 4, 8, 6, 5, 2, 7, 6, 7
2, 4, 5, 6, 6, 7, 7, 8
Q1 = 4.5
Q3 = 7

media = 5.6

mediana = 6

IQR = 2.5

DMA = 1.5

número	2	4	5	6	6	7	7	8
distancia	3.6	1.6	0.6	0.4	0.4	1.4	1.4	2.4

7) 4, 7, 7, 9, 6, 6, 8, 5
4, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 9
Q1 = 5.5
Q3 = 7.5

media = 6.5

mediana = 6.5

IQR = 2

DMA = 1.3

número	4	5	6	6	7	7	8	9
distancia	2.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	2.5

RespuestasEj. 2.6 3 2 0.91. 5.2 6 3 1.42. 4.7 4.5 5 2.73. 7.3 8 4 1.64. 4.9 5 2 0.85. 5.1 5 5 2.26. 5.6 6 2.5 1.57. 6.5 6.5 2 1.3



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

Ej) 6, 3, 3, 4, 9
3, 3, 4, 6, 9
Q1 = 3
Q3 = 7.5

media = 5

mediana = 4

IQR = 4.5

DMA = 2

número	3	3	4	6	9
distancia	2	2	1	1	4

1) 1, 3, 6, 9, 8

2) 9, 7, 7, 5, 7, 6

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

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

5) 7, 9, 6, 1, 7, 9, 1

6) 6, 9, 3, 1, 7, 8, 8, 7

7) 3, 4, 3, 7, 6, 9, 7, 5

Respuestas

Ej. 5 4 4.5 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) 6, 3, 3, 4, 9
3, 3, 4, 6, 9
Q1 = 3
Q3 = 7.5

media =	5	número	3	3	4	6	9
mediana =	4	distancia	2	2	1	1	4
IQR =	4.5						
DMA =	2						

1) 1, 3, 6, 9, 8
1, 3, 6, 8, 9
Q1 = 2
Q3 = 8.5

media =	5.4	número	1	3	6	8	9
mediana =	6	distancia	4.4	2.4	0.6	2.6	3.6
IQR =	6.5						
DMA =	2.7						

2) 9, 7, 7, 5, 7, 6
5, 6, 7, 7, 7, 9
Q1 = 6
Q3 = 7

media =	6.8	número	5	6	7	7	7	9
mediana =	7	distancia	1.8	0.8	0.2	0.2	0.2	2.2
IQR =	1							
DMA =	0.9							

3) 5, 5, 8, 4, 1, 8
1, 4, 5, 5, 8, 8
Q1 = 4
Q3 = 8

media =	5.2	número	1	4	5	8	8	
mediana =	5	distancia	4.2	1.2	0.2	0.2	2.8	2.8
IQR =	4							
DMA =	1.9							

4) 7, 7, 9, 8, 6, 8, 8
6, 7, 7, 8, 8, 8, 9
Q1 = 7
Q3 = 8

media =	7.6	número	6	7	7	8	8	8	9
mediana =	8	distancia	1.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	1.4
IQR =	1								
DMA =	0.8								

5) 7, 9, 6, 1, 7, 9, 1
1, 1, 6, 7, 7, 9, 9
Q1 = 1
Q3 = 9

media =	5.7	número	1	1	6	7	7	9	9
mediana =	7	distancia	4.7	4.7	0.3	1.3	1.3	3.3	3.3
IQR =	8								
DMA =	2.7								

6) 6, 9, 3, 1, 7, 8, 8, 7
1, 3, 6, 7, 7, 8, 8, 9
Q1 = 4.5
Q3 = 8

media =	6.1	número	1	3	6	7	7	8	8	9
mediana =	7	distancia	5.1	3.1	0.1	0.9	0.9	1.9	1.9	2.9
IQR =	3.5									
DMA =	2.1									

7) 3, 4, 3, 7, 6, 9, 7, 5
3, 3, 4, 5, 6, 7, 7, 9
Q1 = 3.5
Q3 = 7

media =	5.5	número	3	3	4	5	6	7	7	9
mediana =	5.5	distancia	2.5	2.5	1.5	0.5	0.5	1.5	1.5	3.5
IQR =	3.5									
DMA =	1.8									

Respuestas

Ej. 5 4 4.5 2
1. 5.4 6 6.5 2.7
2. 6.8 7 1 0.9
3. 5.2 5 4 1.9
4. 7.6 8 1 0.8
5. 5.7 7 8 2.7
6. 6.1 7 3.5 2.1
7. 5.5 5.5 3.5 1.8



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

Ej) 1, 3, 1, 5, 3
 1, 1, 3, 3, 5
 Q1 = 1
 Q3 = 4

media = 2.6

mediana = 3

IQR = 3

número	1	1	3	3	5
distancia	1.6	1.6	0.4	0.4	2.4

DMA = 1.3

1) 3, 3, 4, 3, 6

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

3) 2, 4, 6, 2, 3, 3

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

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

6) 5, 8, 2, 9, 5, 3, 7, 6

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

Respuestas

Ej. 2.6 3 3 1.3

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) 1, 3, 1, 5, 3
1, 1, 3, 3, 5
Q1 = 1
Q3 = 4

media = 2.6

mediana = 3

IQR = 3

DMA = 1.3

número	1	1	3	3	5
distancia	1.6	1.6	0.4	0.4	2.4

1) 3, 3, 4, 3, 6
3, 3, 3, 4, 6
Q1 = 3
Q3 = 5

media = 3.8

mediana = 3

IQR = 2

DMA = 1

número	3	3	3	4	6
distancia	0.8	0.8	0.8	0.2	2.2

2) 9, 5, 7, 2, 7, 7
2, 5, 7, 7, 7, 9
Q1 = 5
Q3 = 7

media = 6.2

mediana = 7

IQR = 2

DMA = 1.8

número	2	5	7	7	7	9
distancia	4.2	1.2	0.8	0.8	0.8	2.8

3) 2, 4, 6, 2, 3, 3
2, 2, 3, 3, 4, 6
Q1 = 2
Q3 = 4

media = 3.3

mediana = 3

IQR = 2

DMA = 1.1

número	2	2	3	3	4	6
distancia	1.3	1.3	0.3	0.3	0.7	2.7

4) 2, 6, 4, 4, 6, 2, 6
2, 2, 4, 4, 6, 6, 6
Q1 = 2
Q3 = 6

media = 4.3

mediana = 4

IQR = 4

DMA = 1.5

número	2	2	4	4	6	6	6
distancia	2.3	2.3	0.3	0.3	1.7	1.7	1.7

5) 6, 4, 7, 9, 5, 7, 4
4, 4, 5, 6, 7, 7, 9
Q1 = 4
Q3 = 7

media = 6

mediana = 6

IQR = 3

DMA = 1.4

número	4	4	5	6	7	7	9
distancia	2	2	1	0	1	1	3

6) 5, 8, 2, 9, 5, 3, 7, 6
2, 3, 5, 5, 6, 7, 8, 9
Q1 = 4
Q3 = 7.5

media = 5.6

mediana = 5.5

IQR = 3.5

DMA = 1.9

número	2	3	5	5	6	7	8	9
distancia	3.6	2.6	0.6	0.6	0.4	1.4	2.4	3.4

7) 7, 6, 2, 1, 7, 5, 5, 5
1, 2, 5, 5, 5, 6, 7, 7
Q1 = 3.5
Q3 = 6.5

media = 4.8

mediana = 5

IQR = 3

DMA = 1.6

número	1	2	5	5	5	6	7	7
distancia	3.8	2.8	0.2	0.2	0.2	1.2	2.2	2.2

RespuestasEj. 2.6 3 3 1.31. 3.8 3 2 12. 6.2 7 2 1.83. 3.3 3 2 1.14. 4.3 4 4 1.55. 6 6 3 1.46. 5.6 5.5 3.5 1.97. 4.8 5 3 1.6



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

Ej) 6, 5, 7, 7, 3
 3, 5, 6, 7, 7
 Q1 = 4
 Q3 = 7

media = 5.6

mediana = 6

IQR = 3

DMA = 1.3

número	3	5	6	7	7
distancia	2.6	0.6	0.4	1.4	1.4

Respuestas

Ej. 5.6 6 3 1.3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

1) 2, 6, 6, 6, 5

2) 9, 2, 4, 4, 1, 2

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

4) 9, 9, 1, 2, 5, 5, 9

5) 3, 2, 4, 9, 4, 3, 7

6) 9, 4, 4, 4, 3, 8, 6, 5

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



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

Ej) 6, 5, 7, 7, 3
3, 5, 6, 7, 7
Q1 = 4
Q3 = 7

media = 5.6

mediana = 6

IQR = 3

número	3	5	6	7	7
distancia	2.6	0.6	0.4	1.4	1.4

DMA = 1.3

1) 2, 6, 6, 6, 5
2, 5, 6, 6, 6
Q1 = 3.5
Q3 = 6

media = 5

mediana = 6

IQR = 2.5

DMA = 1.2

número	2	5	6	6	6
distancia	3	0	1	1	1

2) 9, 2, 4, 4, 1, 2
1, 2, 2, 4, 4, 9
Q1 = 2
Q3 = 4

media = 3.7

mediana = 3

IQR = 2

DMA = 2

número	1	2	2	4	4	9
distancia	2.7	1.7	1.7	0.3	0.3	5.3

3) 8, 5, 3, 8, 9, 6
3, 5, 6, 8, 8, 9
Q1 = 5
Q3 = 8

media = 6.5

mediana = 7

IQR = 3

DMA = 1.8

número	3	5	6	8	8	9
distancia	3.5	1.5	0.5	1.5	1.5	2.5

4) 9, 9, 1, 2, 5, 5, 9
1, 2, 5, 5, 9, 9, 9
Q1 = 2
Q3 = 9

media = 5.7

mediana = 5

IQR = 7

DMA = 2.8

número	1	2	5	5	9	9	9
distancia	4.7	3.7	0.7	0.7	3.3	3.3	3.3

5) 3, 2, 4, 9, 4, 3, 7
2, 3, 3, 4, 4, 7, 9
Q1 = 3
Q3 = 7

media = 4.6

mediana = 4

IQR = 4

DMA = 2

número	2	3	3	4	4	7	9
distancia	2.6	1.6	1.6	0.6	0.6	2.4	4.4

6) 9, 4, 4, 4, 3, 8, 6, 5
3, 4, 4, 4, 5, 6, 8, 9
Q1 = 4
Q3 = 7

media = 5.4

mediana = 4.5

IQR = 3

DMA = 1.7

número	3	4	4	4	5	6	8	9
distancia	2.4	1.4	1.4	1.4	0.4	0.6	2.6	3.6

7) 8, 6, 4, 7, 8, 3, 1, 4
1, 3, 4, 4, 6, 7, 8, 8
Q1 = 3.5
Q3 = 7.5

media = 5.1

mediana = 5

IQR = 4

DMA = 2.1

número	1	3	4	4	6	7	8	8
distancia	4.1	2.1	1.1	1.1	0.9	1.9	2.9	2.9

RespuestasEj. 5.6 6 3 1.31. 5 6 2.5 1.22. 3.7 3 2 23. 6.5 7 3 1.84. 5.7 5 7 2.85. 4.6 4 4 26. 5.4 4.5 3 1.77. 5.1 5 4 2.1



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

Ej) 3, 9, 2, 8, 9
2, 3, 8, 9, 9
Q1 = 2.5
Q3 = 9

media = 6.2

mediana = 8

IQR = 6.5

DMA = 3

número	2	3	8	9	9
distancia	4.2	3.2	1.8	2.8	2.8

Respuestas

Ej. 6.2 8 6.5 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

1) 8, 3, 3, 1, 6

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

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

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

5) 7, 4, 5, 9, 5, 7, 1

6) 9, 7, 1, 3, 2, 7, 3, 4

7) 5, 4, 1, 9, 2, 3, 4, 3



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

Ej) 3, 9, 2, 8, 9
2, 3, 8, 9, 9
Q1 = 2.5
Q3 = 9

media =	6.2	número	2	3	8	9	9
mediana =	8	distancia	4.2	3.2	1.8	2.8	2.8
IQR =	6.5	DMA = 3					

1) 8, 3, 3, 1, 6
1, 3, 3, 6, 8
Q1 = 2
Q3 = 7

media =	4.2	número	1	3	3	6	8
mediana =	3	distancia	3.2	1.2	1.2	1.8	3.8
IQR =	5	DMA = 2.2					

2) 6, 8, 6, 5, 7, 2
2, 5, 6, 6, 7, 8
Q1 = 5
Q3 = 7

media =	5.7	número	2	5	6	6	7	8
mediana =	6	distancia	3.7	0.7	0.3	0.3	1.3	2.3
IQR =	2	DMA = 1.4						

3) 7, 8, 7, 6, 3, 5
3, 5, 6, 7, 7, 8
Q1 = 5
Q3 = 7

media =	6	número	3	5	6	7	7	8
mediana =	6.5	distancia	3	1	0	1	1	2
IQR =	2	DMA = 1.3						

4) 2, 7, 7, 2, 2, 7, 8
2, 2, 2, 7, 7, 7, 8
Q1 = 2
Q3 = 7

media =	5	número	2	2	2	7	7	7	8
mediana =	7	distancia	3	3	3	2	2	2	3
IQR =	5	DMA = 2.6							

5) 7, 4, 5, 9, 5, 7, 1
1, 4, 5, 5, 7, 7, 9
Q1 = 4
Q3 = 7

media =	5.4	número	1	4	5	5	7	7	9
mediana =	5	distancia	4.4	1.4	0.4	0.4	1.6	1.6	3.6
IQR =	3	DMA = 1.9							

6) 9, 7, 1, 3, 2, 7, 3, 4
1, 2, 3, 3, 4, 7, 7, 9
Q1 = 2.5
Q3 = 7

media =	4.5	número	1	2	3	3	4	7	7	9
mediana =	3.5	distancia	3.5	2.5	1.5	1.5	0.5	2.5	2.5	4.5
IQR =	4.5	DMA = 2.4								

7) 5, 4, 1, 9, 2, 3, 4, 3
1, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 9
Q1 = 2.5
Q3 = 4.5

media =	3.9	número	1	2	3	3	4	4	5	9
mediana =	3.5	distancia	2.9	1.9	0.9	0.9	0.1	0.1	1.1	5.1
IQR =	2	DMA = 1.6								

Respuestas

Ej. 6.2 8 6.5 3
1. 4.2 3 5 2.2
2. 5.7 6 2 1.4
3. 6 6.5 2 1.3
4. 5 7 5 2.6
5. 5.4 5 3 1.9
6. 4.5 3.5 4.5 2.4
7. 3.9 3.5 2 1.6