



Calculez la moyenne, la médiane, l'intervalle interquartile, l'écart moyen absolu des données fournies des données présentées. Arrondi au dixième.

Réponses

Ex) 6, 7, 8, 8, 2 mean = 6.2 Nombre 2 6 7 8 8
 2, 6, 7, 8, 8 median = 7 Distance 4.2 0.2 0.8 1.8 1.8
 Q1 = 4 I.Q.R. = 4
 Q3 = 8 M.A.D. = 1.8

Ex. 6,2 7 4 1,8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

1) 3, 8, 7, 9, 6

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

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

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

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

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

7) 9, 1, 9, 8, 3, 5, 6,
4



Calculez la moyenne, la médiane, l'intervalle interquartile, l'écart moyen absolu des données fournies des données présentées. Arrondi au dixième.

Ex) 6, 7, 8, 8, 2	mean = 6.2	Nombre	2	6	7	8	8			
2, 6, 7, 8, 8	median = 7	Distance	4.2	0.2	0.8	1.8	1.8			
Q1 = 4	I.Q.R. = 4									
Q3 = 8	M.A.D. = 1.8									
1) 3, 8, 7, 9, 6	mean = 6.6	Nombre	3	6	7	8	9			
3, 6, 7, 8, 9	median = 7	Distance	3.6	0.6	0.4	1.4	2.4			
Q1 = 4.5	I.Q.R. = 4									
Q3 = 8.5	M.A.D. = 1.7									
2) 3, 9, 7, 1, 4, 1	mean = 4.2	Nombre	1	1	3	4	7	9		
1, 1, 3, 4, 7, 9	median = 3.5	Distance	3.2	3.2	1.2	0.2	2.8	4.8		
Q1 = 1	I.Q.R. = 6									
Q3 = 7	M.A.D. = 2.6									
3) 2, 4, 2, 4, 2, 5	mean = 3.2	Nombre	2	2	2	4	4	5		
2, 2, 2, 4, 4, 5	median = 3	Distance	1.2	1.2	1.2	0.8	0.8	1.8		
Q1 = 2	I.Q.R. = 2									
Q3 = 4	M.A.D. = 1.2									
4) 9, 5, 4, 3, 7, 7, 1	mean = 5.1	Nombre	1	3	4	5	7	7	9	
1, 3, 4, 5, 7, 7, 9	median = 5	Distance	4.1	2.1	1.1	0.1	1.9	1.9	3.9	
Q1 = 3	I.Q.R. = 4									
Q3 = 7	M.A.D. = 2.2									
5) 6, 6, 4, 3, 5, 5, 2	mean = 4.4	Nombre	2	3	4	5	5	6	6	
2, 3, 4, 5, 5, 6, 6	median = 5	Distance	2.4	1.4	0.4	0.6	0.6	1.6	1.6	
Q1 = 3	I.Q.R. = 3									
Q3 = 6	M.A.D. = 1.2									
6) 9, 3, 6, 8, 1, 9, 3, 1	mean = 5	Nombre	1	1	3	3	6	8	9	9
1, 1, 3, 3, 6, 8, 9, 9	median = 4.5	Distance	4	4	2	2	1	3	4	4
Q1 = 2	I.Q.R. = 6.5									
Q3 = 8.5	M.A.D. = 3									
7) 9, 1, 9, 8, 3, 5, 6, 4	mean = 5.6	Nombre	1	3	4	5	6	8	9	9
1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 9	median = 5.5	Distance	4.6	2.6	1.6	0.6	0.4	2.4	3.4	3.4
Q1 = 3.5	I.Q.R. = 5									
Q3 = 8.5	M.A.D. = 2.4									

Réponses

Ex.	<u>6,2</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>1,8</u>
1.	<u>6,6</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>1,7</u>
2.	<u>4,2</u>	<u>3,5</u>	<u>6</u>	<u>2,6</u>
3.	<u>3,2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1,2</u>
4.	<u>5,1</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>2,2</u>
5.	<u>4,4</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>1,2</u>
6.	<u>5</u>	<u>4,5</u>	<u>6,5</u>	<u>3</u>
7.	<u>5,6</u>	<u>5,5</u>	<u>5</u>	<u>2,4</u>