



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

Réponses

Ex) 6, 8, 2, 9, 7 mean = 6.4 Nombre 2 6 7 8 9
2, 6, 7, 8, 9 median = 7 Distance 4.4 0.4 0.6 1.6 2.6
Q1 = 4 I.Q.R. = 4.5
Q3 = 8.5 M.A.D. = 1.9

Ex.	<u>6,4</u>	<u>7</u>	<u>4,5</u>	<u>1,9</u>
1.	_____	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____	_____
5.	_____	_____	_____	_____
6.	_____	_____	_____	_____
7.	_____	_____	_____	_____

1) 8, 2, 9, 4, 8

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

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

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

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

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

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



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

Ex) 6, 8, 2, 9, 7 2, 6, 7, 8, 9 Q1 = 4 Q3 = 8.5	mean = 6.4 Nombre 2 6 7 8 9 median = 7 Distance 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 Nombre 2 4 8 8 9 median = 8 Distance 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 Nombre 1 1 1 5 8 8 median = 3 Distance 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 Nombre 1 2 3 4 8 9 median = 3.5 Distance 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 Nombre 1 2 3 4 5 7 7 median = 4 Distance 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 Nombre 4 6 7 7 8 8 9 median = 7 Distance 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 Nombre 1 2 3 5 5 6 6 9 median = 5 Distance 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 Nombre 1 1 4 4 5 5 6 7 median = 4.5 Distance 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

Réponses

Ex.	<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>



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

Réponses

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

Ex.	6	7	6,5	2,8
1.	_____	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____	_____
5.	_____	_____	_____	_____
6.	_____	_____	_____	_____
7.	_____	_____	_____	_____

1) 9, 4, 1, 7, 8

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

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

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

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

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

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



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

Ex)	4, 7, 9, 9, 1	mean = 6	Nombre	1	4	7	9	9
	1, 4, 7, 9, 9	median = 7	Distance	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	Nombre	1	4	7	8	9
	1, 4, 7, 8, 9	median = 7	Distance	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	Nombre	1	3	3	4	6
	1, 3, 3, 4, 6, 7	median = 3.5	Distance	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	Nombre	1	1	3	4	7
	1, 1, 3, 4, 7, 7	median = 3.5	Distance	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	Nombre	2	2	2	3	7
	2, 2, 2, 3, 7, 8, 8	median = 3	Distance	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	Nombre	1	3	5	5	6
	1, 3, 5, 5, 6, 6, 9	median = 5	Distance	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	Nombre	2	2	3	3	5
	2, 2, 3, 3, 5, 5, 8, 9	median = 4	Distance	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	Nombre	1	1	2	2	5
	1, 1, 2, 2, 5, 5, 7, 9	median = 3.5	Distance	3	3	2	2	1
	Q1 = 1.5	I.Q.R. = 4.5						
	Q3 = 6	M.A.D. = 2.5						

Réponses

Ex.	<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>



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

Ex) 1, 4, 1, 5, 8
1, 1, 4, 5, 8
Q1 = 1
Q3 = 6.5
mean = 3.8
median = 4
I.Q.R. = 5.5
M.A.D. = 2.2

1) 5, 9, 6, 6, 5

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

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

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

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

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

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

Réponses

Ex. 3,8 4 5,5 2,2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



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

Ex) 1, 4, 1, 5, 8 1, 1, 4, 5, 8 Q1 = 1 Q3 = 6.5	mean = 3.8 Nombre 1 1 4 5 8 median = 4 Distance 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 Nombre 5 5 6 6 9 median = 6 Distance 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 Nombre 2 2 5 6 7 7 median = 5.5 Distance 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 Nombre 2 2 5 6 9 9 median = 5.5 Distance 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 Nombre 2 3 4 7 7 9 9 median = 7 Distance 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 Nombre 2 2 2 4 5 5 6 median = 4 Distance 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 Nombre 2 4 4 5 7 8 8 9 median = 6 Distance 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 Nombre 3 3 5 6 6 8 8 8 median = 6 Distance 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

Réponses

Ex.	<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>



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

Ex) 7, 4, 4, 2, 9

2, 4, 4, 7, 9

Q1 = 3

Q3 = 8

mean = 5.2 Nombre 2 4 4 7 9

median = 4 Distance 3.2 1.2 1.2 1.8 3.8

I.Q.R. = 5

M.A.D. = 2.2

1) 8, 2, 3, 1, 4

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

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

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

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

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

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

Réponses

Ex. 5,2 4 5 2,2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



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

Ex) 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	Nombre 2 4 4 7 9 Distance 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	Nombre 1 2 3 4 8 Distance 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	Nombre 1 3 3 3 4 5 Distance 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	Nombre 1 2 4 4 6 7 Distance 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	Nombre 1 3 5 7 8 9 9 Distance 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	Nombre 4 4 5 6 6 6 7 Distance 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	Nombre 2 4 5 5 5 7 8 8 Distance 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	Nombre 1 2 2 3 3 4 5 7 Distance 2.4 1.4 1.4 0.4 0.4 0.6 1.6 3.6

Réponses

Ex.	<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>



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

Réponses

Ex) 9, 9, 4, 5, 6 mean = 6.6 Nombre 4 5 6 9 9
4, 5, 6, 9, 9 median = 6 Distance 2.6 1.6 0.6 2.4 2.4
Q1 = 4.5 I.Q.R. = 4.5
Q3 = 9 M.A.D. = 1.9

Ex.	6,6	6	4,5	1,9
1.	_____	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____	_____
5.	_____	_____	_____	_____
6.	_____	_____	_____	_____
7.	_____	_____	_____	_____

1) 9, 6, 3, 8, 2

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

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

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

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

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

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



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

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

Réponses

Ex.	<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>



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

Ex) 8, 5, 4, 4, 9 mean = 6 Nombre 4 4 5 8 9
4, 4, 5, 8, 9 median = 5 Distance 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

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

Réponses

Ex. 6 5 4,5 2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



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

Ex) 8, 5, 4, 4, 9 4, 4, 5, 8, 9 Q1 = 4 Q3 = 8.5	mean = 6 Nombre 4 4 5 8 9 median = 5 Distance 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 Nombre 2 3 4 5 6 median = 4 Distance 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 Nombre 1 4 4 6 8 9 median = 5 Distance 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 Nombre 1 2 4 4 7 7 median = 4 Distance 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 Nombre 1 3 5 6 6 7 8 median = 6 Distance 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 Nombre 2 3 5 5 7 7 9 median = 5 Distance 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 Nombre 1 1 2 2 3 4 8 9 median = 2.5 Distance 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 Nombre 1 1 4 6 6 7 7 9 median = 6 Distance 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

Réponses

Ex.	<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>



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

Réponses

Ex) 6, 6, 9, 2, 5 mean = 5.6 Nombre 2 5 6 6 9
2, 5, 6, 6, 9 median = 6 Distance 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

Ex.	5,6	6	4	1,7
1.	_____	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____	_____
5.	_____	_____	_____	_____
6.	_____	_____	_____	_____
7.	_____	_____	_____	_____

1) 7, 5, 2, 2, 2

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

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

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

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

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

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



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

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

Réponses

Ex.	<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>



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

Réponses

Ex) 5, 6, 5, 1, 9 mean = 5.2 Nombre 1 5 5 6 9
1, 5, 5, 6, 9 median = 5 Distance 4.2 0.2 0.2 0.8 3.8
Q1 = 3 I.Q.R. = 4.5
Q3 = 7.5 M.A.D. = 1.8

Ex. 5,2 5 4,5 1,8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

1) 6, 9, 2, 6, 4

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

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

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

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

6) 3, 8, 8, 7, 6, 2, 4,
47) 3, 9, 8, 7, 1, 3, 5,
8



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

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

Réponses

Ex.	<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>



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

Ex) 8, 4, 9, 9, 2 mean = 6.4 Nombre 2 4 8 9 9
2, 4, 8, 9, 9 median = 8 Distance 4.4 2.4 1.6 2.6 2.6
Q1 = 3 I.Q.R. = 6
Q3 = 9 M.A.D. = 2.7

1) 7, 1, 3, 2, 1

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

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

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

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

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

7) 9, 8, 4, 8, 1, 2, 3,
2

Réponses

Ex. 6,4 8 6 2,7

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



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

Ex) 8, 4, 9, 9, 2 2, 4, 8, 9, 9 Q1 = 3 Q3 = 9	mean = 6.4 Nombre 2 4 8 9 9 median = 8 Distance 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 Nombre 1 1 2 3 7 median = 2 Distance 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 Nombre 2 3 3 5 8 8 median = 4 Distance 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 Nombre 1 1 2 2 5 6 median = 2 Distance 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 Nombre 1 2 4 6 6 8 9 median = 6 Distance 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 Nombre 1 1 1 2 2 3 5 median = 2 Distance 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 Nombre 3 3 4 5 7 7 8 9 median = 6 Distance 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 Nombre 1 2 2 3 4 8 8 9 median = 3.5 Distance 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

Réponses

Ex.	<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>



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

Ex) 5, 2, 6, 5, 1 mean = 3.8 Nombre 1 2 5 5 6
1, 2, 5, 5, 6 median = 5 Distance 2.8 1.8 1.2 1.2 2.2
Q1 = 1.5 I.Q.R. = 4
Q3 = 5.5 M.A.D. = 1.8

1) 9, 8, 3, 6, 4

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

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

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

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

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

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

Réponses

Ex. 3,8 5 4 1,8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



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

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

Réponses

Ex.	<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>