



## Examiner les Ensembles de Données

Nom:

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

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

1) 8 , 2 , 9 , 4 , 8

Réponses

Ex. 6,4 7 4,5 1,9

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

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

**Réponses**

Ex. 6,4 7 4,5 1,9

1. 6,2 8 5,5 2,6

2. 4 3 7 3

3. 4,5 3,5 6 2,7

4. 4,1 4 5 1,9

5. 7 7 2 1,1

6. 4,6 5 3,5 2

7. 4,1 4,5 3 1,6

**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

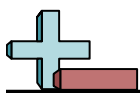
Q3 = 5.5

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



## Examiner les Ensembles de Données

Nom:

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

RéponsesEx. 6   7   6,5   2,8

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

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

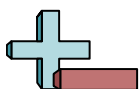
3) 1 , 7 , 7 , 3 , 1 , 4

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

1, 4, 7, 9, 9

Q1 = 2.5

Q3 = 9

mean = 6 Nombre 1 4 7 9 9

median = 7 Distance 5 2 1 3 3

I.Q.R. = 6.5

M.A.D. = 2.8

Ex. 6 7 6,5 2,81. 5,8 7 6 2,62. 4 3,5 3 1,73. 3,8 3,5 6 2,24. 4,6 3 6 2,75. 5 5 3 1,76. 4,6 4 4 2,17. 4 3,5 4,5 2,5

1) 9, 4, 1, 7, 8

1, 4, 7, 8, 9

Q1 = 2.5

Q3 = 8.5

mean = 5.8 Nombre 1 4 7 8 9

median = 7 Distance 4.8 1.8 1.2 2.2 3.2

I.Q.R. = 6

M.A.D. = 2.6

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

1, 3, 3, 4, 6, 7

Q1 = 3

Q3 = 6

mean = 4 Nombre 1 3 3 4 6 7

median = 3.5 Distance 3 1 1 0 2 3

I.Q.R. = 3

M.A.D. = 1.7

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

1, 1, 3, 4, 7, 7

Q1 = 1

Q3 = 7

mean = 3.8 Nombre 1 1 3 4 7 7

median = 3.5 Distance 2.8 2.8 0.8 0.2 3.2 3.2

I.Q.R. = 6

M.A.D. = 2.2

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

2, 2, 2, 3, 7, 8, 8

Q1 = 2

Q3 = 8

mean = 4.6 Nombre 2 2 2 3 7 8 8

median = 3 Distance 2.6 2.6 2.6 1.6 2.4 3.4 3.4

I.Q.R. = 6

M.A.D. = 2.7

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

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

Q1 = 3

Q3 = 6

mean = 5 Nombre 1 3 5 5 6 6 9

median = 5 Distance 4 2 0 0 1 1 4

I.Q.R. = 3

M.A.D. = 1.7

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

2

2, 2, 3, 3, 5, 5, 8, 9

Q1 = 2.5

Q3 = 6.5

mean = 4.6 Nombre 2 2 3 3 5 5 5 8 9

median = 4 Distance 2.6 2.6 1.6 1.6 0.4 0.4 3.4 4.4

I.Q.R. = 4

M.A.D. = 2.1

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

2

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

Q1 = 1.5

Q3 = 6

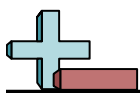
mean = 4 Nombre 1 1 2 2 5 5 7 9

median = 3.5 Distance 3 3 2 2 1 1 3 5

I.Q.R. = 4.5

M.A.D. = 2.5

RéponsesEx. 6 7 6,5 2,81. 5,8 7 6 2,62. 4 3,5 3 1,73. 3,8 3,5 6 2,24. 4,6 3 6 2,75. 5 5 3 1,76. 4,6 4 4 2,17. 4 3,5 4,5 2,5



## Examiner les Ensembles de Données

Nom:

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

mean = 3.8   Nombre 1   1   4   5   8

1, 1, 4, 5, 8

median = 4   Distance 2.8   2.8   0.2   1.2   4.2

Q1 = 1

I.Q.R. = 5.5

Q3 = 6.5

M.A.D. = 2.2

1) 5 , 9 , 6 , 6 , 5

RéponsesEx. 3,8   4   5,5   2,2

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

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

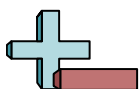
3) 9 , 2 , 5 , 2 , 6 , 9

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



## Examiner les Ensembles de Données

Nom:

Clé

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

mean = 3.8 Nombre 1 1 4 5 8

1, 1, 4, 5, 8

median = 4 Distance 2.8 2.8 0.2 1.2 4.2

Q1 = 1

I.Q.R. = 5.5

Q3 = 6.5

M.A.D. = 2.2

RéponsesEx. 3,8 4 5,5 2,21. 6,2 6 2,5 1,12. 4,8 5,5 5 1,93. 5,5 5,5 7 2,54. 5,9 7 6 2,45. 3,7 4 3 1,56. 5,9 6 4 2,17. 5,9 6 4 1,7

1) 5 , 9 , 6 , 6 , 5

mean = 6.2 Nombre 5 5 6 6 9

5, 5, 6, 6, 9

median = 6 Distance 1.2 1.2 0.2 0.2 2.8

Q1 = 5

I.Q.R. = 2.5

Q3 = 7.5

M.A.D. = 1.1

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

mean = 4.8 Nombre 2 2 5 6 7 7

2, 2, 5, 6, 7, 7

median = 5.5 Distance 2.8 2.8 0.2 1.2 2.2 2.2

Q1 = 2

I.Q.R. = 5

Q3 = 7

M.A.D. = 1.9

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

mean = 5.5 Nombre 2 2 5 6 9 9

2, 2, 5, 6, 9, 9

median = 5.5 Distance 3.5 3.5 0.5 0.5 3.5 3.5

Q1 = 2

I.Q.R. = 7

Q3 = 9

M.A.D. = 2.5

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

mean = 5.9 Nombre 2 3 4 7 7 9 9

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

median = 7 Distance 3.9 2.9 1.9 1.1 1.1 3.1 3.1

Q1 = 3

I.Q.R. = 6

Q3 = 9

M.A.D. = 2.4

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

mean = 3.7 Nombre 2 2 2 4 5 5 6

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

median = 4 Distance 1.7 1.7 1.7 0.3 1.3 1.3 2.3

Q1 = 2

I.Q.R. = 3

Q3 = 5

M.A.D. = 1.5

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

mean = 5.9 Nombre 2 4 4 5 7 8 8 9

2

median = 6 Distance 3.9 1.9 1.9 0.9 1.1 2.1 2.1 3.1

Q1 = 4

I.Q.R. = 4

Q3 = 8

M.A.D. = 2.1

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

mean = 5.9 Nombre 3 3 5 6 6 8 8 8

3

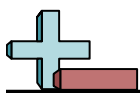
median = 6 Distance 2.9 2.9 0.9 0.1 0.1 2.1 2.1 2.1

Q1 = 4

I.Q.R. = 4

Q3 = 8

M.A.D. = 1.7



## Examiner les Ensembles de Données

Nom:

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

mean = 5.2   Nombre 2   4   4   7   9

2, 4, 4, 7, 9

median = 4   Distance 3.2   1.2   1.2   1.8   3.8

Q1 = 3

I.Q.R. = 5

Q3 = 8

M.A.D. = 2.2

RéponsesEx. 5,2   4   5   2,2

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

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



## Examiner les Ensembles de Données

Nom:

Clé

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

1, 2, 3, 4, 8

Q1 = 1.5

Q3 = 6

mean = 3.6 Nombre 1 2 3 4 8

median = 3 Distance 2.6 1.6 0.6 0.4 4.4

I.Q.R. = 4.5

M.A.D. = 1.9

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

1, 3, 3, 3, 4, 5

Q1 = 3

Q3 = 4

mean = 3.2 Nombre 1 3 3 3 4 5

median = 3 Distance 2.2 0.2 0.2 0.2 0.8 1.8

I.Q.R. = 1

M.A.D. = 0.9

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

1, 2, 4, 4, 6, 7

Q1 = 2

Q3 = 6

mean = 4 Nombre 1 2 4 4 6 7

median = 4 Distance 3 2 0 0 2 3

I.Q.R. = 4

M.A.D. = 1.7

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

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

Q1 = 3

Q3 = 9

mean = 6 Nombre 1 3 5 7 8 9 9

median = 7 Distance 5 3 1 1 2 3 3

I.Q.R. = 6

M.A.D. = 2.6

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

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

Q1 = 4

Q3 = 6

mean = 5.4 Nombre 4 4 5 6 6 6 7

median = 6 Distance 1.4 1.4 0.4 0.6 0.6 0.6 1.6

I.Q.R. = 2

M.A.D. = 0.9

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 Nombre 2 4 5 5 5 7 8 8

median = 5 Distance 3.5 1.5 0.5 0.5 0.5 1.5 2.5 2.5

I.Q.R. = 3

M.A.D. = 1.6

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

2

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

Q1 = 2

Q3 = 4.5

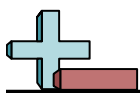
mean = 3.4 Nombre 1 2 2 3 3 4 5 7

median = 3 Distance 2.4 1.4 1.4 0.4 0.4 0.6 1.6 3.6

I.Q.R. = 2.5

M.A.D. = 1.5

RéponsesEx. 5,2 4 5 2,21. 3,6 3 4,5 1,92. 3,2 3 1 0,93. 4 4 4 1,74. 6 7 6 2,65. 5,4 6 2 0,96. 5,5 5 3 1,67. 3,4 3 2,5 1,5



## Examiner les Ensembles de Données

Nom:

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

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

Réponses

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

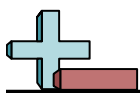
3) 9 , 5 , 4 , 3 , 4 , 4

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



## Examiner les Ensembles de Données

Nom:

Clé

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

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

Réponses

Ex. 6,6 6 4,5 1,9

1. 5,6 6 6 2,5

2. 3,8 3,5 4 1,8

3. 4,8 4 1 1,4

4. 4,1 4 4 1,6

5. 4,4 5 5 1,8

6. 4,1 4 3 1,7

7. 4 4 3,5 1,8

1) 9, 6, 3, 8, 2

mean = 5.6 Nombre 2 3 6 8 9

2, 3, 6, 8, 9

median = 6 Distance 3.6 2.6 0.4 2.4 3.4

Q1 = 2.5

I.Q.R. = 6

Q3 = 8.5

M.A.D. = 2.5

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

mean = 3.8 Nombre 1 2 3 4 6 7

1, 2, 3, 4, 6, 7

median = 3.5 Distance 2.8 1.8 0.8 0.2 2.2 3.2

Q1 = 2

I.Q.R. = 4

Q3 = 6

M.A.D. = 1.8

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

mean = 4.8 Nombre 3 4 4 4 5 9

3, 4, 4, 4, 5, 9

median = 4 Distance 1.8 0.8 0.8 0.8 0.2 4.2

Q1 = 4

I.Q.R. = 1

Q3 = 5

M.A.D. = 1.4

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

mean = 4.1 Nombre 1 2 4 4 5 6 7

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

median = 4 Distance 3.1 2.1 0.1 0.1 0.9 1.9 2.9

Q1 = 2

I.Q.R. = 4

Q3 = 6

M.A.D. = 1.6

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

mean = 4.4 Nombre 2 2 3 5 5 7 7

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

median = 5 Distance 2.4 2.4 1.4 0.6 0.6 2.6 2.6

Q1 = 2

I.Q.R. = 5

Q3 = 7

M.A.D. = 1.8

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

mean = 4.1 Nombre 1 2 3 4 4 5 6 8

3

median = 4 Distance 3.1 2.1 1.1 0.1 0.1 0.9 1.9 3.9

Q1 = 2.5

I.Q.R. = 3

Q3 = 5.5

M.A.D. = 1.7

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

mean = 4 Nombre 1 1 3 4 4 5 6 8

4

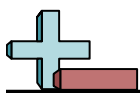
median = 4 Distance 3 3 1 0 0 1 2 4

Q1 = 2

I.Q.R. = 3.5

Q3 = 5.5

M.A.D. = 1.8



## Examiner les Ensembles de Données

Nom:

**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

**Réponses**Ex. 6   5   4,5   2

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

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



## Examiner les Ensembles de Données

Nom:

Clé

**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

RéponsesEx. 6 5 4,5 21. 4 4 3 1,22. 5,3 5 4 2,33. 4,2 4 5 1,94. 5,1 6 4 1,85. 5,4 5 4 1,96. 3,8 2,5 4,5 2,57. 5,1 6 4,5 2,4

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

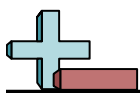
Q3 = 7

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



## Examiner les Ensembles de Données

Nom:

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

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

Réponses

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



## Examiner les Ensembles de Données

Nom:

Clé

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 Nombre 2 5 6 6 9

median = 6 Distance 3.6 0.6 0.4 0.4 3.4

I.Q.R. = 4

M.A.D. = 1.7

	Réponses				
Ex.	<u>5,6</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>1,7</u>	

1. 3,6 2 4 1,92. 5,5 6 5 2,23. 6 6,5 5 2,74. 5,9 7 3 1,95. 4,7 5 5 2,36. 5,8 6 5 2,87. 5,3 6 6 2,7

1) 7, 5, 2, 2, 2

2, 2, 2, 5, 7

Q1 = 2

Q3 = 6

mean = 3.6 Nombre 2 2 2 5 7

median = 2 Distance 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 Nombre 2 3 5 7 8 8

median = 6 Distance 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 Nombre 1 4 5 8 9 9

median = 6.5 Distance 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 Nombre 1 4 6 7 7 7 9

median = 7 Distance 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 Nombre 1 2 3 5 7 7 8

median = 5 Distance 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 Nombre 1 3 4 4 8 8 9 9

median = 6 Distance 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

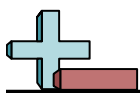
Q3 = 8

mean = 5.3 Nombre 1 2 2 6 6 7 9 9

median = 6 Distance 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



## Examiner les Ensembles de Données

Nom:

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

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

1) 6 , 9 , 2 , 6 , 4

**Réponses**

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

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

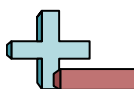
3) 2 , 6 , 7 , 2 , 2 , 9

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

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

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

7) 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 Nombre 1 5 5 6 9

median = 5 Distance 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 Nombre 2 4 6 6 9

median = 6 Distance 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 Nombre 2 3 3 3 5 7

median = 3 Distance 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 Nombre 2 2 2 6 7 9

median = 4 Distance 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 Nombre 2 4 5 5 6 6 9

median = 5 Distance 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 Nombre 3 3 3 4 5 6 8

median = 4 Distance 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 Nombre 2 3 4 4 6 7 8 8

median = 5 Distance 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

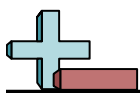
mean = 5.5 Nombre 1 3 3 5 7 8 8 9

median = 6 Distance 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

RéponsesEx. 5,2 5 4,5 1,81. 5,4 6 4,5 1,92. 3,8 3 2 1,43. 4,7 4 5 2,74. 5,3 5 2 1,55. 4,6 4 3 1,56. 5,3 5 4 27. 5,5 6 5 2,5



## Examiner les Ensembles de Données

Nom:

**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

**Réponses**Ex. 6,4   8   6   2,7

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

1) 7 , 1 , 3 , 2 , 1

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

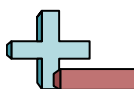
3) 2 , 6 , 1 , 1 , 2 , 5

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



## Examiner les Ensembles de Données

Nom:

Clé

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

Ex. 6,4 8 6 2,71. 2,8 2 4 1,82. 4,8 4 5 2,23. 2,8 2 4 1,84. 5,1 6 6 2,45. 2,1 2 2 16. 5,8 6 4 27. 4,6 3,5 6 2,8

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

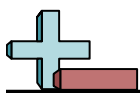
mean = 4.6 Nombre 1 2 2 3 4 8 8 9

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

RéponsesEx. 6,4 8 6 2,71. 2,8 2 4 1,82. 4,8 4 5 2,23. 2,8 2 4 1,84. 5,1 6 6 2,45. 2,1 2 2 16. 5,8 6 4 27. 4,6 3,5 6 2,8



## Examiner les Ensembles de Données

Nom:

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

Réponses

Ex. 3,8 5 4 1,8

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

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

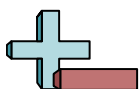
3) 4 , 1 , 6 , 2 , 7 , 2

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



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 Nombre 1 2 5 5 6

median = 5 Distance 2.8 1.8 1.2 1.2 2.2

I.Q.R. = 4

M.A.D. = 1.8

Ex. 3,8 5 4 1,81. 6 6 5 22. 4,7 5 5 2,33. 3,7 3 4 24. 5 6 4 1,75. 5,7 4 6 2,56. 3 2 4 27. 6 6 2,5 1,3

1) 9, 8, 3, 6, 4

3, 4, 6, 8, 9

Q1 = 3.5

Q3 = 8.5

mean = 6 Nombre 3 4 6 8 9

median = 6 Distance 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 Nombre 1 2 4 6 7 8

median = 5 Distance 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 Nombre 1 2 2 4 6 7

median = 3 Distance 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 Nombre 1 3 5 6 6 7 7

median = 6 Distance 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 Nombre 3 3 4 4 8 9 9

median = 4 Distance 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 Nombre 1 1 1 2 2 3 7 7

median = 2 Distance 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 Nombre 3 4 6 6 6 7 8 8

median = 6 Distance 3 2 0 0 0 1 2 2

I.Q.R. = 2.5

M.A.D. = 1.3

RéponsesEx. 3,8 5 4 1,81. 6 6 5 22. 4,7 5 5 2,33. 3,7 3 4 24. 5 6 4 1,75. 5,7 4 6 2,56. 3 2 4 27. 6 6 2,5 1,3