



1. Nacim a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
12; 15; 8; 10; 14; 16; 10; 7; 7; 18 et 13.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Joachim a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
18; 12; 5; 8; 10; 11; 16; 9; 12 et 14.
Déterminer une médiane de cette série.

EX
1

1. Manon a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
10; 6; 11; 9; 6; 11; 11; 5 et 12.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Dalila a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
5; 11; 19; 19; 16; 14; 12 et 10.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Carine a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
14; 11; 11; 12; 13; 15; 10 et 7.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Rémi a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
7; 1; 10; 8; 10; 10; 12; 5 et 1.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Yazid a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
16; 14; 15; 15; 7; 18; 14 et 13.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Manon a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
16; 8; 10; 7; 10; 14; 12; 10 et 11.
Déterminer une médiane de cette série.



- 1.** Manon a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
0; 13; 19; 1; 2; 8 et 9.
Déterminer une médiane de cette série.
- 2.** Dalila a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
2; 15; 1; 7; 8; 15; 3; 2; 13; 7; 17 et 2.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Corinne a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
4; 4; 15; 20; 16; 6; 15; 7 et 5.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Pablo a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
13; 10; 14; 14; 6; 11; 14; 11; 11 et 9.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Bernard a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
5; 15; 15; 6; 4; 7; 5 et 14.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Lisa a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
3; 5; 15; 8; 14; 12 et 7.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Teresa a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
9; 9; 13; 13; 10; 8; 10; 7; 12; 8; 7 et 7.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Corinne a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
9; 6; 15; 9; 14; 8; 10; 3; 6; 9 et 10.
Déterminer une médiane de cette série.



- 1.** Julie a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
11; 8; 10; 9; 5; 13; 13; 3; 5; 10 et 8.
Déterminer une médiane de cette série.
- 2.** Guillaume a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
6; 18; 7; 10; 9; 6; 17 et 8.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Arthur a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
11; 3; 14; 3; 9; 13; 12 et 7.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Manon a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
10; 1; 4; 0; 11; 15; 6; 0; 5; 13 et 17.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Nadia a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
4; 7; 7; 6; 2; 7; 6; 10; 12; 3; 14 et 7.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Arthur a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
1; 2; 12; 1; 8; 8; 9; 9; 15; 16 et 4.
Déterminer une médiane de cette série.



- 1.** Aude a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
5; 4; 13; 1; 6; 1; 10; 8 et 2.
Déterminer une médiane de cette série.
- 2.** Rémi a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
10; 18; 17; 7; 15; 14; 12; 8; 19; 6; 17 et 19.
Déterminer une médiane de cette série.



- 1.** Pablo a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
6; 7; 10; 14; 12; 5; 15; 14; 12; 11 et 14.
Déterminer une médiane de cette série.
- 2.** Nacim a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
7; 11; 11; 10; 8; 13; 13; 10; 12 et 11.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Cyril a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
19; 19; 18; 16; 10; 7; 8; 7; 9 et 11.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Benjamin a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
8; 5; 8; 16; 13; 11; 13; 6; 15; 15 et 14.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Arthur a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
6; 18; 11; 17; 19; 19; 6; 10 et 6.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Rémi a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
15; 17; 6; 5; 18; 19; 11; 5; 19; 12; 11 et 9.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Léa a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
8; 20; 11; 14; 12; 14; 8; 12; 18; 18; 18 et 19.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Joachim a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
16; 17; 10; 3; 11; 5 et 10.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Julie a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
10; 12; 12; 13; 7; 9; 8; 13; 11; 10; 12 et 13.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Victor a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
14; 11; 6; 10; 8; 15; 15; 12 et 14.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Elsa a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
16; 4; 4; 0; 13; 7; 9; 3; 4; 10 et 4.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Karole a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
8; 7; 13; 12; 13; 6; 12 et 14.
Déterminer une médiane de cette série.



- 1.** Magalie a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
10; 5; 10; 12; 15; 18; 10; 2; 1; 17; 8 et 1.
Déterminer une médiane de cette série.
- 2.** David a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
9; 12; 14; 4; 13; 11; 14; 16 et 4.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Lisa a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
9; 10; 11; 16; 14; 17; 16; 13; 15; 16 et 13.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Léa a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
15; 7; 10; 16; 15; 8; 12; 10; 12 et 12.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Julie a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
12; 16; 9; 14; 12; 14; 14; 6; 16; 7 et 6.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Yazid a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
9; 6; 6; 3; 3; 9; 2 et 2.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Yazid a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
15; 15; 10; 5; 16; 2 et 10.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Nadia a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
14; 9; 14; 11; 15; 11; 7 et 7.
Déterminer une médiane de cette série.

EX
1

1. Yasmine a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
5; 10; 5; 9; 12; 6; 12; 3 et 11.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Vanessa a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
16; 4; 13; 8; 17; 10; 17; 15; 14 et 14.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Benjamin a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
0; 3; 5; 8; 6; 13; 11; 8; 13 et 3.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Fernando a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
2; 0; 8; 9; 11; 1; 14; 13 et 5.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Victor a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
10; 7; 4; 7; 8; 15; 14; 15 et 5.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Lisa a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
8; 13; 5; 12; 10; 13; 10; 6; 1 et 12.
Déterminer une médiane de cette série.

EX
1

1. Yazid a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
9; 8; 12; 7; 16; 16; 15; 7 et 15.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Benjamin a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
12; 9; 10; 6; 11; 12; 6; 5; 10 et 8.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Jean-Claude a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
15; 10; 10; 14; 15; 7; 13; 6; 5; 9 et 19.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Jean-Claude a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
7; 19; 15; 20; 18; 12; 15 et 12.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Carine a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
11; 13; 12; 12; 6; 12; 8 et 12.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Julie a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
3; 9; 3; 3; 7; 6; 8; 4 et 12.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Yazid a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
8; 17; 4; 14; 8; 14; 15; 14; 3; 17; 2 et 4.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Rémi a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
14; 14; 5; 20; 20; 14; 17; 11; 8; 10 et 14.
Déterminer une médiane de cette série.



1. Joachim a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
14; 9; 4; 9; 12; 10 et 11.
Déterminer une médiane de cette série.
2. Cyril a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
7; 6; 17; 6; 18; 8; 18 et 17.
Déterminer une médiane de cette série.

EX
1

1. Au total, il y a 11 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

7; 7; ... ; 10; 12; 13; ... ; 16 et 18.

La valeur centrale est donc la 6^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 11^e}_{5 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 6^e note.

D'où **la médiane des notes est 12.**



Interprétation

Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 12 et 5 notes supérieures ou égales à 12.

2. Au total, il y a 10 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

5; 8; ... ; 10; 11; 12; 12; ... ; 16 et 18.

Les valeurs centrales sont la 5^e valeur et la 6^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 10^e}_{4 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 5^e valeur est 11 et la 6^e valeur est 12.

D'où **la médiane des notes est $(11 + 12) \div 2 = 11,5$.**



Interprétation

Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 11,5 et 5 notes supérieures ou égales à 11,5.

EX
1

1. Au total, il y a 9 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

5; 6; 6; 9; 10; 11; 11; 11 et 12.

La valeur centrale est donc la 5^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 9^e}_{4 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 5^e note.

D'où **la médiane des notes est 10.**



Interprétation

Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 10 et 4 notes supérieures ou égales à 10.

2. Au total, il y a 8 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

5; 10; 11; 12; 14; 16; 19 et 19.

Les valeurs centrales sont la 4^e valeur et la 5^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 3^e}_{3 \text{ valeurs}} \ 4^e \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 8^e}_{3 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 4^e valeur est 12 et la 5^e valeur est 14.

D'où **la médiane des notes est $(12 + 14) \div 2 = 13$.**



Interprétation

Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 13 et 4 notes supérieures ou égales à 13.

EX
1

1. Au total, il y a 8 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

7; 10; 11; 11; 12; 13; 14 et 15.

Les valeurs centrales sont la 4^e valeur et la 5^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 3^e}_{3 \text{ valeurs}} \ 4^e \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 8^e}_{3 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 4^e valeur est 11 et la 5^e valeur est 12.

D'où **la médiane des notes est** $(11 + 12) \div 2 = 11,5$.



Interprétation

Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 11,5 et 4 notes supérieures ou égales à 11,5.

2. Au total, il y a 9 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

1; 1; 5; 7; 8; 10; 10; 10 et 12.

La valeur centrale est donc la 5^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 9^e}_{4 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 5^e note.

D'où **la médiane des notes est 8**.



Interprétation

Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 8 et 4 notes supérieures ou égales à 8.

EX
1

1. Au total, il y a 8 notes. Le nombre de notes est pair.
 Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
 7; 13; 14; 14; 15; 15; 16 et 18.
 Les valeurs centrales sont la 4^e valeur et la 5^e valeur.
 En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 3^e}_{3 \text{ valeurs}} \ 4^e \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 8^e}_{3 \text{ valeurs}}$
 Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.
 La 4^e valeur est 14 et la 5^e valeur est 15.
 D'où **la médiane des notes est $(14 + 15) \div 2 = 14,5$.**

**Interprétation**

Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 14,5 et 4 notes supérieures ou égales à 14,5.

2. Au total, il y a 9 notes. Le nombre de notes est impair.
 Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
 7; 8; 10; 10; 10; 11; 12; 14 et 16.
 La valeur centrale est donc la 5^e valeur.
 En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 9^e}_{4 \text{ valeurs}}$
 La médiane est donc la 5^e note.
 D'où **la médiane des notes est 10.**

**Interprétation**

Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 10 et 4 notes supérieures ou égales à 10.



EX

1

1. Au total, il y a 7 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

0; 1; 2; 8; 9; 13 et 19.

La valeur centrale est donc la 4^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 3^e}_{3 \text{ valeurs}} \ 4^e \ \underbrace{5^e \dots 7^e}_{3 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 4^e note.

D'où **la médiane des notes est 8.**



Interprétation

| Il y a bien 3 notes inférieures ou égales à 8 et 3 notes supérieures ou égales à 8.

2. Au total, il y a 12 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

1; 2; ...; 3; 7; 7; 8; ...; 15 et 17.

Les valeurs centrales sont la 6^e valeur et la 7^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ 7^e \ \underbrace{8^e \dots 12^e}_{5 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 6^e valeur est 7 et la 7^e valeur est 7.

D'où **la médiane des notes est 7.**



Interprétation

| Il y a bien 6 notes inférieures ou égales à 7 et 6 notes supérieures ou égales à 7.

EX
1

1. Au total, il y a 9 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

4; 4; 5; 6; 7; 15; 15; 16 et 20.

La valeur centrale est donc la 5^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 9^e}_{4 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 5^e note.

D'où **la médiane des notes est 7.**



Interprétation

| Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 7 et 4 notes supérieures ou égales à 7.

2. Au total, il y a 10 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

6; 9; ...; 11; 11; 11; 13; ...; 14 et 14.

Les valeurs centrales sont la 5^e valeur et la 6^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 10^e}_{4 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 5^e valeur est 11 et la 6^e valeur est 11.

D'où **la médiane des notes est 11.**



Interprétation

| Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 11 et 5 notes supérieures ou égales à 11.

EX
1

1. Au total, il y a 8 notes. Le nombre de notes est pair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
4; 5; 5; 6; 7; 14; 15 et 15.
Les valeurs centrales sont la 4^e valeur et la 5^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 3^e}_{3 \text{ valeurs}} \ 4^e \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 8^e}_{3 \text{ valeurs}}$
Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.
La 4^e valeur est 6 et la 5^e valeur est 7.
D'où **la médiane des notes est** $(6 + 7) \div 2 = 6,5$.

**Interprétation**

| Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 6,5 et 4 notes supérieures ou égales à 6,5.

2. Au total, il y a 7 notes. Le nombre de notes est impair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
3; 5; 7; 8; 12; 14 et 15.
La valeur centrale est donc la 4^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 3^e}_{3 \text{ valeurs}} \ 4^e \ \underbrace{5^e \dots 7^e}_{3 \text{ valeurs}}$
La médiane est donc la 4^e note.
D'où **la médiane des notes est 8**.

**Interprétation**

| Il y a bien 3 notes inférieures ou égales à 8 et 3 notes supérieures ou égales à 8.

EX
1

1. Au total, il y a 12 notes. Le nombre de notes est pair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
7; 7; ... ; 8; 9; 9; 10; ... ; 13 et 13.
Les valeurs centrales sont la 6^e valeur et la 7^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ 7^e \ \underbrace{8^e \dots 12^e}_{5 \text{ valeurs}}$
Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.
La 6^e valeur est 9 et la 7^e valeur est 9.
D'où **la médiane des notes est 9.**

**Interprétation**

| Il y a bien 6 notes inférieures ou égales à 9 et 6 notes supérieures ou égales à 9.

2. Au total, il y a 11 notes. Le nombre de notes est impair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
3; 6; ... ; 9; 9; 9; ... ; 14 et 15.
La valeur centrale est donc la 6^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 11^e}_{5 \text{ valeurs}}$
La médiane est donc la 6^e note.
D'où **la médiane des notes est 9.**

**Interprétation**

| Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 9 et 5 notes supérieures ou égales à 9.

EX
1

1. Au total, il y a 11 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

3; 5; ... ; 8; 9; 10; ... ; 13 et 13.

La valeur centrale est donc la 6^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 11^e}_{5 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 6^e note.

D'où **la médiane des notes est 9.**



Interprétation

| Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 9 et 5 notes supérieures ou égales à 9.

2. Au total, il y a 8 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

6; 6; 7; 8; 9; 10; 17 et 18.

Les valeurs centrales sont la 4^e valeur et la 5^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 3^e}_{3 \text{ valeurs}} \ 4^e \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 8^e}_{3 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 4^e valeur est 8 et la 5^e valeur est 9.

D'où **la médiane des notes est $(8 + 9) \div 2 = 8,5$.**



Interprétation

| Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 8,5 et 4 notes supérieures ou égales à 8,5.

EX
1

1. Au total, il y a 8 notes. Le nombre de notes est pair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
3; 3; 7; 9; 11; 12; 13 et 14.
Les valeurs centrales sont la 4^e valeur et la 5^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 3^e}_{3 \text{ valeurs}} \ 4^e \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 8^e}_{3 \text{ valeurs}}$
Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.
La 4^e valeur est 9 et la 5^e valeur est 11.
D'où **la médiane des notes est $(9 + 11) \div 2 = 10$.**

**Interprétation**

| Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 10 et 4 notes supérieures ou égales à 10.

2. Au total, il y a 11 notes. Le nombre de notes est impair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
0; 0; ...; 5; 6; 10; ...; 15 et 17.
La valeur centrale est donc la 6^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 11^e}_{5 \text{ valeurs}}$
La médiane est donc la 6^e note.
D'où **la médiane des notes est 6.**

**Interprétation**

| Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 6 et 5 notes supérieures ou égales à 6.

EX
1

1. Au total, il y a 12 notes. Le nombre de notes est pair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
2; 3; ... ; 6; 7; 7; 7; ... ; 12 et 14.
Les valeurs centrales sont la 6^e valeur et la 7^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ 7^e \ \underbrace{8^e \dots 12^e}_{5 \text{ valeurs}}$
Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.
La 6^e valeur est 7 et la 7^e valeur est 7.
D'où **la médiane des notes est 7.**

**Interprétation**

| Il y a bien 6 notes inférieures ou égales à 7 et 6 notes supérieures ou égales à 7.

2. Au total, il y a 11 notes. Le nombre de notes est impair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
1; 1; ... ; 8; 8; 9; ... ; 15 et 16.
La valeur centrale est donc la 6^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 11^e}_{5 \text{ valeurs}}$
La médiane est donc la 6^e note.
D'où **la médiane des notes est 8.**

**Interprétation**

| Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 8 et 5 notes supérieures ou égales à 8.

EX
1

1. Au total, il y a 9 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

1; 1; 2; 4; 5; 6; 8; 10 et 13.

La valeur centrale est donc la 5^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 9^e}_{4 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 5^e note.

D'où **la médiane des notes est 5.**



Interprétation

| Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 5 et 4 notes supérieures ou égales à 5.

2. Au total, il y a 12 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

6; 7; ...; 12; 14; 15; 17; ...; 19 et 19.

Les valeurs centrales sont la 6^e valeur et la 7^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ 7^e \ \underbrace{8^e \dots 12^e}_{5 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 6^e valeur est 14 et la 7^e valeur est 15.

D'où **la médiane des notes est $(14 + 15) \div 2 = 14,5$.**



Interprétation

| Il y a bien 6 notes inférieures ou égales à 14,5 et 6 notes supérieures ou égales à 14,5.

EX
1

1. Au total, il y a 11 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

5; 6; ...; 11; 12; 12; ...; 14 et 15.

La valeur centrale est donc la 6^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 11^e}_{5 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 6^e note.

D'où **la médiane des notes est 12.**



Interprétation

| Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 12 et 5 notes supérieures ou égales à 12.

2. Au total, il y a 10 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

7; 8; ...; 10; 11; 11; 11; ...; 13 et 13.

Les valeurs centrales sont la 5^e valeur et la 6^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 10^e}_{4 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 5^e valeur est 11 et la 6^e valeur est 11.

D'où **la médiane des notes est 11.**



Interprétation

| Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 11 et 5 notes supérieures ou égales à 11.

EX
1

1. Au total, il y a 10 notes. Le nombre de notes est pair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
7; 7; ... ; 9; 10; 11; 16; ... ; 19 et 19.
Les valeurs centrales sont la 5^e valeur et la 6^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 10^e}_{4 \text{ valeurs}}$
Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.
La 5^e valeur est 10 et la 6^e valeur est 11.
D'où **la médiane des notes est $(10 + 11) \div 2 = 10,5$.**

**Interprétation**

| Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 10,5 et 5 notes supérieures ou égales à 10,5.

2. Au total, il y a 11 notes. Le nombre de notes est impair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
5; 6; ... ; 11; 13; 13; ... ; 15 et 16.
La valeur centrale est donc la 6^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 11^e}_{5 \text{ valeurs}}$
La médiane est donc la 6^e note.
D'où **la médiane des notes est 13.**

**Interprétation**

| Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 13 et 5 notes supérieures ou égales à 13.



EX

1

1. Au total, il y a 9 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

6; 6; 6; 10; 11; 17; 18; 19 et 19.

La valeur centrale est donc la 5^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 9^e}_{4 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 5^e note.

D'où **la médiane des notes est 11.**



Interprétation

| Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 11 et 4 notes supérieures ou égales à 11.

2. Au total, il y a 12 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

5; 5; ...; 11; 11; 12; 15; ...; 19 et 19.

Les valeurs centrales sont la 6^e valeur et la 7^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ 7^e \ \underbrace{8^e \dots 12^e}_{5 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 6^e valeur est 11 et la 7^e valeur est 12.

D'où **la médiane des notes est $(11 + 12) \div 2 = 11,5$.**



Interprétation

| Il y a bien 6 notes inférieures ou égales à 11,5 et 6 notes supérieures ou égales à 11,5.

EX
1

1. Au total, il y a 12 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

8; 8; ... ; 12; 14; 14; 18; ... ; 19 et 20.

Les valeurs centrales sont la 6^e valeur et la 7^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ 7^e \ \underbrace{8^e \dots 12^e}_{5 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 6^e valeur est 14 et la 7^e valeur est 14.

D'où **la médiane des notes est 14.**

**Interprétation**

| Il y a bien 6 notes inférieures ou égales à 14 et 6 notes supérieures ou égales à 14.

2. Au total, il y a 7 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

3; 5; 10; 10; 11; 16 et 17.

La valeur centrale est donc la 4^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 3^e}_{3 \text{ valeurs}} \ 4^e \ \underbrace{5^e \dots 7^e}_{3 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 4^e note.

D'où **la médiane des notes est 10.**

**Interprétation**

| Il y a bien 3 notes inférieures ou égales à 10 et 3 notes supérieures ou égales à 10.

EX
1

1. Au total, il y a 12 notes. Le nombre de notes est pair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
7; 8; ... ; 10; 11; 12; 12; ... ; 13 et 13.
Les valeurs centrales sont la 6^e valeur et la 7^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ 7^e \ \underbrace{8^e \dots 12^e}_{5 \text{ valeurs}}$
Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.
La 6^e valeur est 11 et la 7^e valeur est 12.
D'où **la médiane des notes est $(11 + 12) \div 2 = 11,5$.**

**Interprétation**

| Il y a bien 6 notes inférieures ou égales à 11,5 et 6 notes supérieures ou égales à 11,5.

2. Au total, il y a 9 notes. Le nombre de notes est impair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
6; 8; 10; 11; 12; 14; 14; 15 et 15.
La valeur centrale est donc la 5^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 9^e}_{4 \text{ valeurs}}$
La médiane est donc la 5^e note.
D'où **la médiane des notes est 12.**

**Interprétation**

| Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 12 et 4 notes supérieures ou égales à 12.

EX
1

1. Au total, il y a 11 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

0 ; 3 ; ... ; 4 ; 4 ; 7 ; ... ; 13 et 16.

La valeur centrale est donc la 6^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 11^e}_{5 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 6^e note.

D'où **la médiane des notes est 4.**

**Interprétation**

| Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 4 et 5 notes supérieures ou égales à 4.

2. Au total, il y a 8 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

6 ; 7 ; 8 ; 12 ; 12 ; 13 ; 13 et 14.

Les valeurs centrales sont la 4^e valeur et la 5^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 3^e}_{3 \text{ valeurs}} \ 4^e \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 8^e}_{3 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 4^e valeur est 12 et la 5^e valeur est 12.

D'où **la médiane des notes est 12.**

**Interprétation**

| Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 12 et 4 notes supérieures ou égales à 12.

EX
1

1. Au total, il y a 12 notes. Le nombre de notes est pair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
1; 1; ... ; 8; 10; 10; 10; ... ; 17 et 18.
Les valeurs centrales sont la 6^e valeur et la 7^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ 7^e \ \underbrace{8^e \dots 12^e}_{5 \text{ valeurs}}$
Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.
La 6^e valeur est 10 et la 7^e valeur est 10.
D'où **la médiane des notes est 10.**

**Interprétation**

| Il y a bien 6 notes inférieures ou égales à 10 et 6 notes supérieures ou égales à 10.

2. Au total, il y a 9 notes. Le nombre de notes est impair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
4; 4; 9; 11; 12; 13; 14; 14 et 16.
La valeur centrale est donc la 5^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 9^e}_{4 \text{ valeurs}}$
La médiane est donc la 5^e note.
D'où **la médiane des notes est 12.**

**Interprétation**

| Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 12 et 4 notes supérieures ou égales à 12.

EX
1

1. Au total, il y a 11 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

9; 10; ... ; 13; 14; 15; ... ; 16 et 17.

La valeur centrale est donc la 6^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 11^e}_{5 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 6^e note.

D'où **la médiane des notes est 14.**



Interprétation

| Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 14 et 5 notes supérieures ou égales à 14.

2. Au total, il y a 10 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

7; 8; ... ; 10; 12; 12; 12; ... ; 15 et 16.

Les valeurs centrales sont la 5^e valeur et la 6^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 10^e}_{4 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 5^e valeur est 12 et la 6^e valeur est 12.

D'où **la médiane des notes est 12.**



Interprétation

| Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 12 et 5 notes supérieures ou égales à 12.

EX
1

1. Au total, il y a 11 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

6; 6; ... ; 12; 12; 14; ... ; 16 et 16.

La valeur centrale est donc la 6^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 11^e}_{5 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 6^e note.

D'où **la médiane des notes est 12.**



Interprétation

| Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 12 et 5 notes supérieures ou égales à 12.

2. Au total, il y a 8 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

2; 2; 3; 3; 6; 6; 9 et 9.

Les valeurs centrales sont la 4^e valeur et la 5^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 3^e}_{3 \text{ valeurs}} \ 4^e \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 8^e}_{3 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 4^e valeur est 3 et la 5^e valeur est 6.

D'où **la médiane des notes est $(3 + 6) \div 2 = 4,5$.**



Interprétation

| Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 4,5 et 4 notes supérieures ou égales à 4,5.



EX

1

1. Au total, il y a 7 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

2; 5; 10; 10; 15; 15 et 16.

La valeur centrale est donc la 4^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 3^e}_{3 \text{ valeurs}} \ 4^e \ \underbrace{5^e \dots 7^e}_{3 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 4^e note.

D'où **la médiane des notes est 10.**



Interprétation

| Il y a bien 3 notes inférieures ou égales à 10 et 3 notes supérieures ou égales à 10.

2. Au total, il y a 8 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

7; 7; 9; 11; 11; 14; 14 et 15.

Les valeurs centrales sont la 4^e valeur et la 5^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 3^e}_{3 \text{ valeurs}} \ 4^e \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 8^e}_{3 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 4^e valeur est 11 et la 5^e valeur est 11.

D'où **la médiane des notes est 11.**



Interprétation

| Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 11 et 4 notes supérieures ou égales à 11.

EX
1

1. Au total, il y a 9 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

3; 5; 5; 6; 9; 10; 11; 12 et 12.

La valeur centrale est donc la 5^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 9^e}_{4 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 5^e note.

D'où **la médiane des notes est 9.**



Interprétation

| Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 9 et 4 notes supérieures ou égales à 9.

2. Au total, il y a 10 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

4; 8; ...; 13; 14; 14; 15; ...; 17 et 17.

Les valeurs centrales sont la 5^e valeur et la 6^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 10^e}_{4 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 5^e valeur est 14 et la 6^e valeur est 14.

D'où **la médiane des notes est 14.**



Interprétation

| Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 14 et 5 notes supérieures ou égales à 14.

EX
1

1. Au total, il y a 10 notes. Le nombre de notes est pair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
0; 3; ...; 5; 6; 8; 8; ...; 13 et 13.
Les valeurs centrales sont la 5^e valeur et la 6^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 10^e}_{4 \text{ valeurs}}$
Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.
La 5^e valeur est 6 et la 6^e valeur est 8.
D'où **la médiane des notes est** $(6 + 8) \div 2 = 7$.

**Interprétation**

| Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 7 et 5 notes supérieures ou égales à 7.

2. Au total, il y a 9 notes. Le nombre de notes est impair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
0; 1; 2; 5; 8; 9; 11; 13 et 14.
La valeur centrale est donc la 5^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 9^e}_{4 \text{ valeurs}}$
La médiane est donc la 5^e note.
D'où **la médiane des notes est 8**.

**Interprétation**

| Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 8 et 4 notes supérieures ou égales à 8.

EX
1

1. Au total, il y a 9 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

4; 5; 7; 7; 8; 10; 14; 15 et 15.

La valeur centrale est donc la 5^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 9^e}_{4 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 5^e note.

D'où **la médiane des notes est 8.**



Interprétation

Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 8 et 4 notes supérieures ou égales à 8.

2. Au total, il y a 10 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

1; 5; ...; 8; 10; 10; 12; ...; 13 et 13.

Les valeurs centrales sont la 5^e valeur et la 6^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 10^e}_{4 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 5^e valeur est 10 et la 6^e valeur est 10.

D'où **la médiane des notes est 10.**



Interprétation

Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 10 et 5 notes supérieures ou égales à 10.

EX
1

1. Au total, il y a 9 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

7; 7; 8; 9; 12; 15; 15; 16 et 16.

La valeur centrale est donc la 5^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 9^e}_{4 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 5^e note.

D'où **la médiane des notes est 12.**



Interprétation

Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 12 et 4 notes supérieures ou égales à 12.

2. Au total, il y a 10 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

5; 6; ...; 8; 9; 10; 10; ...; 12 et 12.

Les valeurs centrales sont la 5^e valeur et la 6^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 10^e}_{4 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 5^e valeur est 9 et la 6^e valeur est 10.

D'où **la médiane des notes est $(9 + 10) \div 2 = 9,5$.**



Interprétation

Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 9,5 et 5 notes supérieures ou égales à 9,5.

EX
1

1. Au total, il y a 11 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

5; 6; ... ; 10; 10; 13; ... ; 15 et 19.

La valeur centrale est donc la 6^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 11^e}_{5 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 6^e note.

D'où **la médiane des notes est 10.**

**Interprétation**

| Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 10 et 5 notes supérieures ou égales à 10.

2. Au total, il y a 8 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

7; 12; 12; 15; 15; 18; 19 et 20.

Les valeurs centrales sont la 4^e valeur et la 5^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 3^e}_{3 \text{ valeurs}} \ 4^e \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 8^e}_{3 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 4^e valeur est 15 et la 5^e valeur est 15.

D'où **la médiane des notes est 15.**

**Interprétation**

| Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 15 et 4 notes supérieures ou égales à 15.

EX
1

1. Au total, il y a 8 notes. Le nombre de notes est pair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
6; 8; 11; 12; 12; 12; 12 et 13.
Les valeurs centrales sont la 4^e valeur et la 5^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 3^e}_{3 \text{ valeurs}} \ 4^e \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 8^e}_{3 \text{ valeurs}}$
Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.
La 4^e valeur est 12 et la 5^e valeur est 12.
D'où **la médiane des notes est 12.**

**Interprétation**

| Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 12 et 4 notes supérieures ou égales à 12.

2. Au total, il y a 9 notes. Le nombre de notes est impair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
3; 3; 3; 4; 6; 7; 8; 9 et 12.
La valeur centrale est donc la 5^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 4^e}_{4 \text{ valeurs}} \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 9^e}_{4 \text{ valeurs}}$
La médiane est donc la 5^e note.
D'où **la médiane des notes est 6.**

**Interprétation**

| Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 6 et 4 notes supérieures ou égales à 6.

EX
1

1. Au total, il y a 12 notes. Le nombre de notes est pair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
2; 3; ... ; 8; 8; 14; 14; ... ; 17 et 17.
Les valeurs centrales sont la 6^e valeur et la 7^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ 7^e \ \underbrace{8^e \dots 12^e}_{5 \text{ valeurs}}$
Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.
La 6^e valeur est 8 et la 7^e valeur est 14.
D'où **la médiane des notes est $(8 + 14) \div 2 = 11$.**

**Interprétation**

| Il y a bien 6 notes inférieures ou égales à 11 et 6 notes supérieures ou égales à 11.

2. Au total, il y a 11 notes. Le nombre de notes est impair.
Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :
5; 8; ... ; 14; 14; 14; ... ; 20 et 20.
La valeur centrale est donc la 6^e valeur.
En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 5^e}_{5 \text{ valeurs}} \ 6^e \ \underbrace{7^e \dots 11^e}_{5 \text{ valeurs}}$
La médiane est donc la 6^e note.
D'où **la médiane des notes est 14.**

**Interprétation**

| Il y a bien 5 notes inférieures ou égales à 14 et 5 notes supérieures ou égales à 14.



EX

1

1. Au total, il y a 7 notes. Le nombre de notes est impair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

4; 9; 9; 10; 11; 12 et 14.

La valeur centrale est donc la 4^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 3^e}_{3 \text{ valeurs}} \ 4^e \ \underbrace{5^e \dots 7^e}_{3 \text{ valeurs}}$

La médiane est donc la 4^e note.

D'où **la médiane des notes est 10.**



Interprétation

| Il y a bien 3 notes inférieures ou égales à 10 et 3 notes supérieures ou égales à 10.

2. Au total, il y a 8 notes. Le nombre de notes est pair.

Les notes sont rangées dans l'ordre croissant :

6; 6; 7; 8; 17; 17; 18 et 18.

Les valeurs centrales sont la 4^e valeur et la 5^e valeur.

En effet, $\underbrace{1^e \ 2^e \dots 3^e}_{3 \text{ valeurs}} \ 4^e \ 5^e \ \underbrace{6^e \dots 8^e}_{3 \text{ valeurs}}$

Une médiane peut être la demi-somme des deux valeurs centrales.

La 4^e valeur est 8 et la 5^e valeur est 17.

D'où **la médiane des notes est $(8 + 17) \div 2 = 12,5$.**



Interprétation

| Il y a bien 4 notes inférieures ou égales à 12,5 et 4 notes supérieures ou égales à 12,5.