

Evaluation #9	15 minutes	2.16 – 24/01/2018
---------------	------------	-------------------

Nom :

Exercice 1 (4 points) :

On considère la série statistique ci-dessous

4 ; 5 ; 8 ; 8 ; 10 ; 8 ; 12 ; 12

Donner son effectif total, son étendue, ses quartiles, sa médiane et sa moyenne.

Exercice 2 (6 points) :

On considère le tableau d'effectifs ci-dessous :

Valeur	12	15	19	21	23	27
Effectif			5	9		3
E.C.C	5	15			37	

- Compléter le tableau
- Calculer la moyenne de cette série statistique.
- Donner sa médiane et ses quartiles.
- Traduire par une phrase le "37" et le "9" (en gras)
- Compléter : "..... % a une valeur exactement égale à 19."

Evaluation #9	15 minutes	2.16 – 24/01/2018
---------------	------------	-------------------

Nom :

Exercice 1 (4 points) :

On considère la série statistique ci-dessous

4 ; 5 ; 8 ; 8 ; 10 ; 8 ; 12 ; 12

Donner son effectif total, son étendue, ses quartiles, sa médiane et sa moyenne.

Exercice 2 (6 points) :

On considère le tableau d'effectifs ci-dessous :

Valeur	12	15	19	21	23	27
Effectif			5	9		3
E.C.C	5	15			37	

- Compléter le tableau
- Calculer la moyenne de cette série statistique.
- Donner sa médiane et ses quartiles.
- Traduire par une phrase le "37" et le "9" (en gras)
- Compléter : "..... % a une valeur exactement égale à 19."

Evaluation #9	15 minutes	2.16 – 24/01/2018
---------------	------------	-------------------

Nom :

Exercice 1 (4 points) :

On considère la série statistique ci-dessous

4 ; 5 ; 8 ; 8 ; 10 ; 8 ; 12 ; 12

Donner son effectif total, son étendue, ses quartiles, sa médiane et sa moyenne.

Exercice 2 (6 points) :

On considère le tableau d'effectifs ci-dessous :

Valeur	12	15	19	21	23	27
Effectif			5	9		3
E.C.C	5	15			37	

- Compléter le tableau
- Calculer la moyenne de cette série statistique.
- Donner sa médiane et ses quartiles.
- Traduire par une phrase le "37" et le "9" (en gras)
- Compléter : "..... % a une valeur exactement égale à 19."

Evaluation #9	15 minutes	2.16 – 24/01/2018
---------------	------------	-------------------

Nom :

Exercice 1 (4 points) :

On considère la série statistique ci-dessous

4 ; 5 ; 8 ; 8 ; 10 ; 8 ; 12 ; 12

Donner son effectif total, son étendue, ses quartiles, sa médiane et sa moyenne.

Exercice 2 (6 points) :

On considère le tableau d'effectifs ci-dessous :

Valeur	12	15	19	21	23	27
Effectif			5	9		3
E.C.C	5	15			37	

- Compléter le tableau
- Calculer la moyenne de cette série statistique.
- Donner sa médiane et ses quartiles.
- Traduire par une phrase le "37" et le "9" (en gras)
- Compléter : "..... % a une valeur exactement égale à 19."