

NOM :

- 1) Donner la médiane et le 1^{er} quartile de la série suivante : 8 – 14 – 13 – 12 – 11 – 7 – 9 .
Faire une phrase interprétant ces paramètres de position.

.....

.....

.....

.....

- 2) Donner la médiane et le 3^{ème} quartile de la série suivante : 12 – 2 – 0 – 15 – 5 – 18 – 9 – 20
Faire une phrase interprétant ces paramètres de position.

.....

.....

.....

.....

- 3) Enquête sur les tailles de tee-shirt dans un lycée.

Une enquête a permis de récolter les résultats suivants.

tailles	S	M	L	XL
Effectifs	25	32	18	15
Fréquences				
FCC				

- a) Indiquer la population, le caractère et les modalités.

.....

.....

.....

- b) compléter la distribution des fréquences.

- c) Compléter la ligne des FCC. Faire une phrase illustrant la FCC de la case grisée.

.....

NOM :

2nde _____ Interrogation écrite n°2 STATISTIQUES^

- 1) Donner la médiane et le 1^{er} quartile de la série suivante : 8 – 14 – 10 – 12 – 11 – 7 – 9
Faire une phrase interprétant ces paramètres de position.

.....

.....

.....

.....

.....

- 2) Donner la médiane et le 3^{ème} quartile de la série suivante : 12 – 2 – 0 – 15 – 5 – 18 – 10 – 20
Faire une phrase interprétant ces paramètres de position.

.....

.....

.....

.....

.....

- 3) Enquête sur les tailles de tee-shirt dans un lycée.

Une enquête a permis de récolter les résultats suivants.

tailles	S	M	L	XL
Effectifs	32	25	18	35
Fréquences				
FCC				

- a) Indiquer la population, le caractère et les modalités.

.....

.....

.....

- b) compléter la distribution des fréquences.

- c) Compléter la ligne des FCC. Faire une phrase illustrant la FCC de la case grisée.

.....