

Les exercices de ce chapitre sont tirés de :

- Votre manuel “Sésamath Cycle 4 (2016)” de l’an dernier, on peut télécharger spécifiquement les exercices de ce chapitre au lien suivant :  
[http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/S4P6\\_Chap5\\_Sesamaths\\_Exos.pdf](http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/S4P6_Chap5_Sesamaths_Exos.pdf)
- Une feuille d’exercices supplémentaires distribuée en classe, qu’on peut aussi télécharger au lien suivant : [http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5\\_Exos.pdf](http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5_Exos.pdf)
- Une autre feuille (non distribuée en classe), qu’on peut télécharger au lien suivant :  
[http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5\\_Tiges\\_et\\_feuilles.pdf](http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5_Tiges_et_feuilles.pdf)

Le cours de ce chapitre est disponible dans le diaporama suivant :

[http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5\\_diaporama.pdf](http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5_diaporama.pdf)

### Lundi 20 décembre

- Fin de la correction des exercices de la semaine dernière :
  - ◊ Correction des exercices “diagrammes en tiges et feuilles” : 1, 2, 3 de la feuille (non distribuée en classe — l’exercice 3 pointe vers l’exercice 6 d’une autre feuille, qui est donnée au point suivant) :  
[http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5\\_Tiges\\_et\\_feuilles.pdf](http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5_Tiges_et_feuilles.pdf)  
Corrections au lien suivant :  
[http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5\\_Tiges\\_et\\_feuilles\\_correction.pdf](http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5_Tiges_et_feuilles_correction.pdf)
  - ◊ Correction des exercices “médianes, quartiles et boîtes à moustaches” : 1 à 4 de la feuille distribuée en classe :  
[http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5\\_Exos.pdf](http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5_Exos.pdf)  
Corrections au lien suivant :  
[http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5\\_Exos\\_correction.pdf](http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5_Exos_correction.pdf)
- Assignment Teams donnant lieu à évaluation : Exercices 15, 16 p.162 et 26 p.163. Vous pouvez bien sûr me poser des questions.

### Mardi 21 décembre

- Correction des exercices du lundi au lien suivant :  
[http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5\\_Correction\\_Noel.pdf](http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5_Correction_Noel.pdf)
- Assignment Teams donnant lieu à évaluation : Exercices 27, 29 p.163.

### Mercredi 22 décembre

- Correction des exercices du mardi au lien suivant :  
[http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5\\_Correction\\_Noel.pdf](http://www.barsamian.am/2021-2022/S4P6/Chap5_Correction_Noel.pdf)
- Assignment Teams donnant lieu à évaluation : Exercice 22 p.169. Avec les données de l’exercice 29, construire la boîte à moustaches associée. On a déjà le calcul de la médiane (cf. correction), mais il faut détailler les calculs pour les quartiles.

**Bonnes fêtes de fin d’année.**