

Travail à faire par les élèves de 1STMG pour jeudi 2 avril 2020.

Le but de ce travail est de construire ensemble les notions relatives aux suites géométriques jeudi 2 avril lors de notre visioconférence à 10 heures du matin. Je vous laisse chercher les réponses aux questions suivantes, avec vos mots, en fonction de ce que vous comprenez.

Pour répondre aux questions suivantes, vous pouvez utiliser les pages 38, 39, 40, 41 et 42 de votre livre. Vous pouvez également consulter le fichier :

https://www.parfenoff.org/pdf/1re_STMG/Suites_Fonctions/1re_STMG_Suites_geometriques.pdf

Répondre aux questions suivantes :

- 1) Qu'est-ce qu'une suite ?
- 2) Qu'est-ce qu'une suite géométrique ?
- 3) Quelle est la représentation graphique d'une suite géométrique ?
- 4) Quel est le sens de variation d'une suite géométrique ?
- 5) Comment peut-on prouver qu'une suite est une suite géométrique ?
- 6) Comment afficher sur la calculatrice les 20 premiers termes d'une suite géométrique ?

Ce travail est à faire sur une feuille, il n'est pas à rendre mais nous aurons besoin de vos réponses pour [la visioconférence que je vous propose le jeudi 2 avril à 10 heures](#). Il faudra cliquer sur le lien envoyé par Ecole Directe.

Vous pouvez bien entendu me poser vos questions sur Slack, en cliquant que le lien envoyé sur Ecole Directe (pour ceux qui n'ont pas encore rejoint cette plateforme, ou sur Ecole Directe.

Tout le travail fait à distance depuis le confinement se trouve également sur mon site internet :

<https://www.ilovemaths.fr/1%C3%A8re-stmg/travail-%C3%A0-distance/>