

**Objectifs d'apprentissage :**

- Calculer un taux d'évolution
- Calculer un coefficient multiplicateur
- Calculer un taux d'évolution réciproque
- Calculer le coefficient multiplicateur global pour des évolutions successives

**1°) Travail de Mardi (1h30)**

- a) Correction des exercices du vendredi 02 avril.
- b) Visionner les vidéos (si besoin) :

- Taux d'évolution (<https://bit.ly/2WSPT56>)
- Valeur d'arrivée (<https://bit.ly/2WSPT56>)
- Valeur de départ (<https://bit.ly/2WSPT56>)

- c) Commencer la fiche d'exercices appelée Atelier 1 (Les vidéos sont sur mon site)

**2°) Travail de mercredi (1h)**

- a) Finir les exercices de la fiche Atelier 1.

**3°) Travail de jeudi (2h)**

- a) Classe virtuelle prévue à 10h pour d'éventuelles questions (Obligatoire).
- b) Commencer la fiche d'exercices appelée Atelier 2 (Les vidéos sont sur mon site)

**4°) Travail de vendredi (1h)**

- a) Finir la fiche Atelier 2
- b) Visionner si besoin la vidéo **Taux réciproque** (<https://bit.ly/2WSPT56>)
- c) Travail à faire pour la rentrée à savoir le lundi 26 avril :
  - Exercices 48 et 49 page 319
  - Exercices 63, 64 et 65 pages 322-323.
  - Sur <https://basthon.fr> accomplir le TP pirate informatique pour le fichier Hacker1.py téléchargeable sur le cloud ecoledirecte.

**Contenu sur le site : [www.mathsetnumerik.weebly.com](http://www.mathsetnumerik.weebly.com)**

# BONNES VACANCES

