

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 Lundi (1h30)

a) Correction des exercices Atelier 1 du vendredi 03 avril.

2°) Travail de Mardi

a) Exercices Atelier 2 sur le site : (<https://bit.ly/2WSPT56>)

3°) Travail de mercredi

a) Classe virtuelle prévue mercredi matin 10h si besoin.

b) Visionner la vidéo **Taux réciproque** (<https://bit.ly/2WSPT56>) puis compléter la fin du cours.

4°) Travail pour 1h (Jeudi)

a) Correction des exercices Atelier 2 du mardi 7 avril

b) Exercices 48 et 49 page 319

5°) Travail pour 1h (Vendredi)

a) Correction des exercices du jeudi 9 avril.

b) Exercices 63, 64 et 65 pages 322-323.

Contenu sur le site : www.mathsetnumerik.weebly.com

BONNES VACANCES !

