

Objectifs d'apprentissage :

- Calculer la fonction dérivée

1°) Travail pour 1h (Lundi)

- a) Grâce au lien <https://www.wooclap.com/LPZMUH> vous accédez au contenu lié à la dérivation pour les fonctions de références. **Attention, pour le pseudo, il est important de suivre la nomenclature suivante : 1STMG-NOM-PRENOM afin que je puisse évaluer (sans mettre une note) votre degré de compréhension du contenu.**
- b) Compléter la page 3 du cours accessible <https://bit.ly/2wllmRI> (séquence 10 : Partie 1 paragraphes 1 et 2)
- c) Grâce au lien <https://www.wooclap.com/IPDQCK> vous accédez au contenu lié à la dérivation d'une somme de deux fonctions ou d'un produit d'une fonction par un réel. **Attention, pour le pseudo, il est important de suivre la nomenclature suivante : 1STMG-NOM-PRENOM afin que je puisse évaluer (sans mettre une note) votre degré de compréhension du contenu.**
- d) Compléter les pages 4 et 5 du cours accessible <https://bit.ly/2wllmRI> (séquence 10 : Partie 1 paragraphe 3)

2°) Travail pour 1h (Mardi)

- a) Exercices 29, 30, 31 page 113.
- b) Exercice 37 page 113.

3°) Proposition classe virtuelle non obligatoire (Mercredi)

Horaire à définir.

3°) Travail pour 1h (Jeudi)

- a) Correction des exercices de mardi.
- b) Exercices 33, 34 et 38 page 113.

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

**ATTENTION, NE PAS OUBLIER QUE VOTRE LIVRE POSSÈDE DES
QRCODES POUR ALLER VISIONNER DES VIDÉOS**