

Devoir de rentrée en seconde.

Bonjour, afin de préparer au mieux l'année de seconde et ne pas perdre de temps en septembre, voici le travail que nous vous demandons de faire pour la rentrée.

Vous trouverez sur la page ENT du lycée (en accès libre) le devoir à faire :

<http://clemence-royer.entmip.fr/preparer-sa-rentree/devoirs-de-vacances-bienvenue-5264.htm>

Dans l'objectif de développer l'autonomie dans le travail :

- vous ferez **sur feuille** ces exercices : ne vous laissez pas impressionner par la longueur du sujet, il est long mais il n'est pas difficile.
- à partir du 15 août vous étudierez la **correction** qui sera aussi placée sur l'ENT et indiquerez sur votre copie, dans une autre couleur, les erreurs ou oublis que vous aviez faits.
- Vous préparerez les **questions** que vous souhaitez poser à leur sujet à la rentrée.
- Vous **apporterez** votre copie corrigée et vos questions dès le 1er jour de rentrée.

Lors d'une évaluation en classe qui aura lieu vers la seconde semaine de cours, des exercices de ce devoir seront exploités. Sa note sera comptabilisée pour le 1er trimestre.

Pour vous aider, sur le site « Maths et tiques » de Yvan Monka se trouvent des e-cahiers de vacances pour préparer en ligne sa rentrée en seconde :

<http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/cours-en-videos/3-2>

Vous y trouverez des vidéos d'exercices corrigés et des cours. Tous les cours sont intéressants et vous devez pour la rentrée avoir spécialement travaillé :

- le jour 1, tout : fractions et calculs de puissances
- le jour 2, tout : développement et factorisation
- le jour 4, le 1er thème : résolution d'équation
- le jour 7, tout : les fonctions : images, antécédents, par calculs, graphiques et tableaux
- le jour 8, tout : représentation de fonction affine

Ce travail sera lui aussi évalué lors du devoir surveillé en classe précédemment mentionné.

Nous comptons sur votre sérieux et votre volonté de réussir pour mener ce travail à terme.

ATTENTION : n'oubliez surtout pas d'avoir une calculatrice à chaque heure de cours de mathématiques et cela dès la rentrée.

Calculatrice lycée avec le Mode Examen : Casio graph 35+E minimum

La signature lors de l'inscription certifie que vous avez bien pris connaissance ce document.

Les enseignants de mathématiques.