

SEMAINE DU 8 AU 12 juin : GROUPES MATH SN4

Révision des notions déjà enseignées à l'école :

Fonction polynomiale du 2^e degré (second degré ou quadratique) : rôle des paramètres, propriétés des fonctions, questions à partir de la règle connue (3 formes)
(pour tous mais surtout pour les élèves en échec)

Savoirs essentiels (pour aller en 5^e secondaire) :

Résoudre une inéquation du 1^{er} ou du 2^e degré à 2 variables et déterminer inéquation des mêmes types à partir d'une région-solution (pour tous les élèves mais les élèves en échec se concentrent sur ce qui est demandé en révision en 1^{er} et s'ils ont le temps, peuvent faire ce qui est demandé ici)

LUNDI 8 juin	MARDI 9 juin	MERCREDI 10 juin	JEUDI 11 juin	VENDREDI 12 juin
	<p style="text-align: center;">10h45 à 12h</p> <p>Rencontre TEAMS (Présentation du programme de la semaine et correction des exercices de la semaine précédente.)</p>		<p style="text-align: center;">13h à 14h</p> <p>Récupération ouverte à tous sur TEAMS</p> <p style="text-align: center;">14h à 15h</p> <p>Rencontre individuelle ou en sous-groupes pour les élèves en difficulté (sur demande ou convocation de rendez-vous)</p>	

TRAVAUX À COMPLÉTER CETTE SEMAINE :

(tous les documents et les capsules vidéos se retrouvent sur TEAMS dans les **fichiers-support** de votre équipe math SN4 ou dans les trousseaux sur le site web de l'école)

Révision (des notions déjà enseignées à l'école) :

1) Écoutez les capsules vidéos suivantes :

Analyse fonction quadratique forme générale (propriétés) :

<https://www.youtube.com/watch?v=ZRdPhlgj5d4>

Analyse fonction quadratique forme canonique :

<https://www.youtube.com/watch?v=MZNgiuwOQco>

Analyse fonction quadratique forme factorisée :

<https://www.youtube.com/watch?v=vc5WqfjdPXE>

2) Faites les exercices suivants du fichier :
« fonction quadratique exercices »

3) Vous pouvez consulter les notes de cours dans votre cahier d'exercices Sommets p. 139 à 141 et p.147

Savoirs essentiels (pour 5^e secondaire) :

1) Écoutez les 4 capsules vidéos suivantes qui sont dans les fichiers sur Teams :

-Résoudre une inéquation du 1^{er} degré à 2 variables

- Déterminer l'inéquation du 1^{er} degré qui représente un demi-plan

-Résoudre une inéquation du 2^e degré à 2 variables

-Déterminer l'inéquation du 2^e degré qui représente une région-solution

2) Faites les exercices du fichier suivant :
« exercices inéquations »

3) Vous pouvez consulter les notes de cours dans votre cahier d'exercices Sommets p.307 et 315

DATE DE REMISE (Seulement pour les élèves en échec): Lundi le 15 juin 9 h

Faire parvenir une photo claire de vos exercices complétés de la **section révision** (ou numérisez-les) dans la conversation sur Teams

*****IMPORTANT *** :** **semaine du 8 juin et 22-23 juin**
Évaluation individuelle (sur rendez-vous, à venir) pour les élèves en échec