

SEMAINE DU 25 AU 29 MAI : Groupes maths SN4

Révision des notions déjà enseignées à l'école :

Opérations sur les expressions algébriques rationnelles (pour tous mais surtout pour les élèves en échec)

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

- Déterminer si deux droites sont parallèles, perpendiculaires ou sécantes à partir de leurs équations
- Calculer l'équation d'une droite parallèle ou perpendiculaire à une autre droite (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 25 MAI	MARDI 26 MAI	MERCREDI 27 MAI	JEUDI 28 MAI	VENDREDI 29 MAI
CONGÉ	10h45h à 12h Rencontre TEAMS (Présentation du programme de la semaine et correction des exercices de la semaine précédente.)		13h à 14h Récupération ouverte à tous sur TEAMS 14h à 15h Rencontre individuelle ou en sous-groupes pour les élèves en difficulté (sur demande ou convocation de rendez-vous)	

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 :

Simplifier une exp. alg. rationnelle :

https://www.youtube.com/watch?v=Xf_hn4qP5Io

multiplication d'exp. alg. rationnelles :

<https://www.youtube.com/watch?v=KuRpGbj-o94>

division d'exp. alg. rationnelles :

<https://www.youtube.com/watch?v=x42DyUFcwVU>

addition et soustraction d'exp. alg. rationnelles :

<https://www.youtube.com/watch?v=OV9YYI2axPg>

2) Faites les exercices du fichier suivant :

Opérations sur les exp. alg. rationnelles

Savoirs essentiels (pour 5^e secondaire) :

1) Écoutez les capsules vidéos suivantes :

Déterminer si 2 droites sont parallèles, perpendiculaires ou sécantes à partir de leurs équations (de leurs pentes) :

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

Calculer l'équation d'une droite parallèle à une autre droite :

https://www.youtube.com/watch?v=vf_CSGhmhfE

Calculer l'équation d'une droite perpendiculaire à une autre droite :

<https://www.youtube.com/watch?v=INysxb08PiM>

2) Faites les exercices du fichier suivant :

Exercices droites parallèles ou perpendiculaires

3) Vous pouvez consulter les notes de cours du fichier :

Position relative de deux droites – notes de cours

DATE DE REMISE (Seulement pour les élèves en échec): Lundi le 1er juin 9 h

Faire parvenir une photo claire de vos exercices complétés de la **section révision** (ou numérisez-les) à mon adresse courriel : **julie.bourdeau @ csp.qc.ca**

*****IMPORTANT *** :** Jeudi 4 juin **et** jeudi 18 juin 13h à 16h
Évaluation individuelle (sur rendez-vous, à venir) pour les élèves en échec