

## SEMAINE DU 1<sup>er</sup> AU 5 juin : Groupes math SN4

### Révision des notions déjà enseignées à l'école :

**Résoudre une équation du 2<sup>e</sup> degré** (pour tous mais surtout pour les élèves en échec)

### Savoirs essentiels (pour aller en 5<sup>e</sup> secondaire) :

**Résoudre un système d'équations du 1<sup>er</sup> degré à 2 variables** (pour tous les élèves mais les élèves en échec se concentrent sur ce qui est demandé en révision en 1<sup>er</sup> et s'ils ont le temps, peuvent faire ce qui est demandé ici)

LUNDI 18 MAI	MARDI 19 MAI	MERCREDI 20 MAI	JEUDI 21 MAI	VENDREDI 22 MAI
CONGÉ	<b>9h à 10h30</b>  Rencontre TEAMS (Présentation du programme de la semaine et correction des exercices de la semaine précédente.)		<b>13h à 14h</b> Récupération ouverte à tous sur TEAMS  <b>14h à 15h</b> 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 :

Résoudre une équation du 2<sup>e</sup> degré à l'aide de la formule quadratique :

<https://www.youtube.com/watch?v=youUIZ-wsYk>

Résoudre une équation du second degré par factorisation :

<https://www.youtube.com/watch?v=M9Tm1WfoX0E>

Résoudre une équation du second degré où il y a le carré d'un binôme :

<https://www.youtube.com/watch?v=ef15aeQRs6w>

2) Faites les exercices suivants du fichier :  
« Résoudre une équation du 2<sup>e</sup> degré »

#### Savoirs essentiels (pour 5<sup>e</sup> secondaire) :

1) Écoutez les capsules vidéos suivantes :

Résoudre un système d'équations par comparaison :

<https://www.youtube.com/watch?v=qoR5hJXZBgM>

Résoudre un système d'équations par substitution :

<https://www.youtube.com/watch?v=JTycME-UTS4>

Résoudre un système d'équations par réduction :

<https://www.youtube.com/watch?v=AS3fphcKdlo>

2) Faites les exercices du fichier suivant :

« Résoudre un système d'équations du 1<sup>er</sup> degré à 2 variables »

3) Vous pouvez consulter les notes de cours dans votre cahier d'exercices Sommets : p.335-339-343

**DATE DE REMISE (Seulement pour les élèves en échec):**            Lundi le 1<sup>er</sup> 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