Novembre 2019 Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mathématique Groupe : \_\_\_\_\_\_\_

**Optimisation – plan de travail**

**En groupe : Révision : tracer une droite et trouver l’équation d’une droite**

|  |  |
| --- | --- |
| Cours 1 | Équation de la droite |
| Cours 2 | Tracer une droite |

**Genially : Équations et inéquations à une ou deux variables**



**Lien vers le Genially**

|  |  |
| --- | --- |
| Cours 3 | Faire les étapes # 1 – 2 – 3 – 4 |
| Cours 4 | Faire les étapes # 5 – 6 |
| Cours 5 | Faire l’étape # 7 - 8 |
| Cours 6 | Cours d’exercices sur toutes les notions |

**Rallye code QR : Résolution de systèmes d’équations**

|  |  |
| --- | --- |
| Cours 7 | Publication sur Classroom : « Résolution de systèmes d’équations » |
| Cours 8 | **TEST SUR LES NOTIONS VUES DANS LE GENIALLY**  **(C2 : 15 %) avec document de notes de cours permis.** |
| Cours 9 | Rallye Code QR sur les systèmes d’équations |

**Préparation à l’examen**

|  |  |
| --- | --- |
| Cours 9 | Document de révision (comptabilité dans le travail fait au bulletin) |
| Cours 10 | Correction du document de révision |
| Cours 11 | **Examen sur les notions vues aux cours 1 à 8 (C2 : 40 %)** |

**Récupérations au local 226**

Lundi 18 novembre à 15h

Mercredi 27 novembre à 13h

Vendredi 29 novembre à 13h