

31 août au 10 novembre 2020

Principalement : Chapitre de la géométrie analytique

Nb. de cours (approximatif)	Semaine du... (approximatif)	Notions
6 cours	31 août au 11 septembre 2020	Accueil: Présentation Inscription au cahier Sommets Distance entre 2 points Point milieu
6 cours	14 septembre au 25 septembre 2020	Pente Équation d'une droite
6 cours	28 septembre au 9 octobre 2020	Ordonnée et abscisse à l'origine Isoler y Tracer une droite dans un plan cartésien à partir de l'équation Pentes de droites parallèles et perpendiculaires Équations de droites parallèles et perpendiculaires
12 à 14 cours	14 octobre au 13 novembre 2020	Résolutions de problèmes (sans point de rencontre) Enseignement explicite de stratégies en résolution de problème Systèmes d'équations (point de rencontre) <ul style="list-style-type: none"> - Par table des valeurs - Graphiquement - Méthode de comparaison Résolution de problèmes et Révision
Évaluations	8 au 13 novembre 2020	CD1 (Pratiques et évaluation) CD2 (Minitests, évaluations des connaissances, évaluations en compétence)

L'intention de cette planification des apprentissages est d'offrir une référence pour les parents. Ces derniers seront en mesure de questionner leurs enfants sur les notions acquises en classe. Toutes précisions seront disponibles avec le TEAM de l'élève ou dans l'agenda.

Notez qu'il pourrait y avoir une variation au niveau du nombre de cours pour les notions données.