

## **Unités**

1. Les équations et fonctions quadratiques
2. La trigonométrie
3. Les radicaux et rationnels
4. La valeur absolue et les fonctions inverses
5. Les systèmes d'équations et les inégalités
6. Les suites et séries

## **Évaluation**

Évaluation du cours :

Tests d'unité – 55%

Quiz – 10%

Test mi-terme – 10%

Examen final – 25%

### **Tests d'unité (7)**

Exercices : 1-6, 1-10, 11-16, 17-23, 24-27, 28-34, 35-39

Les tests seront d'environ une heure et contiendront des questions à choix multiples, questions à réponses courtes et questions à réponses développées.

### **Quiz (10)**

Exercices : 1-4, 1-6, 7-10, 11-16, 17-19, 20-23, 24-27, 28-30, 31-34, 35-39

Les quiz seront d'environ 30 minutes et vont vous aider à évaluer vos apprentissages avant d'écrire les tests.

### **Test mi-terme**

Exercices : 1-23

Le test mi-terme est pour assurer que vous êtes en train de vous souvenir des concepts appris depuis le début de l'année. Il sera d'environ une heure et contiendront des questions à choix multiples, questions à réponses courtes et questions à réponses développées.

### **Travail quotidien (Cahier d'exercices)**

Il y aura une série de questions à faire par leçon. Ce travail ne sera pas corrigé mais, il est important pour vous aider à bien réussir le cours. Assurez-vous de compléter chaque question avant la prochaine leçon pour ne pas tomber en arrière.

### **Questions pratiques**

Il y aura une question pratique au début de chaque classe. La question portera sur la leçon précédente pour vérifier si vous avez bien compris la leçon. Les questions ne seront pas évaluées mais, elles sont une bonne révision et outil d'étude pour les quiz/tests.

## **Matériels pour le cours**

À chaque classe, vous devez avoir :

- **Une calculatrice scientifique**
- Un crayon ou un stylo (un crayon est préférable parce que vous pouvez facilement l'effacer)
- Une règle (10 à 15 cm suffit)
- Un cartable à anneaux avec vos notes, exercices, etc.
- Des feuilles quadrillées ou lignées (feuilles quadrillées sont préférables parce qu'on va travailler beaucoup avec les graphiques)

Ces outils seront nécessaires pour bien réussir le cours et vous êtes responsables de les apporter à chaque classe.

## **Absence pour un test/quiz**

Si vous manquez un test ou un quiz, c'est votre responsabilité de venir me voir pour arranger un temps pour l'écrire. Je vais seulement vous laisser l'écrire si l'absence était justifiée. Si l'absence n'était pas justifiée, vous allez recevoir une note de 0 pour ce test/quiz.

## **Remind**

Remind est un app qui me permet d'envoyer des messages à vos téléphones cellulaires. Je vais l'utiliser pour partager les solutions aux tests/quiz, les dates importantes, etc. Ça vous permet aussi de me contacter hors d'école. Pour joindre, envoyez un text au numéro **(204) 808-8986** avec le message **@precal11**

## **Autres informations importantes :**

- Je suis toujours prête à vous aider! N'hésitez pas de venir me voir avec n'importe quelle question/problème! Je vais souvent être disponible pendant l'heure du midi et avant l'école, et si vous me donnez un peu d'avertissement, je peux arranger pour vous aider après l'école. Je suis ici pour assurer que vous avez du succès dans mon cours!
- Ma classe est un environnement sécuritaire pour tout le monde. Ceci veut dire que je démontre du respect envers vous autres, et vous devez me montrer, et montrer aux autres élèves, le même respect. Ceci inclus :
  - Ne parlez pas pendant que les autres parlent
  - Ne dérangez pas les autres pendant les périodes de travail
  - N'utilisez pas de mots irrespectueux
  - Arrivez en classe à temps et prêt à apprendre (ceci inclus les téléphones cellulaires/iPods fermées et rangées pendant l'enseignement)

*J'espère passer une belle année avec vous autres!*

*Bienvenue à mon cours!* 😊

*\*\*Les détails de ce cours sont susceptibles de changer*