

Mathématiques 9

Matériaux requis

- ✓ Un cartable dans lequel vous pouvez organiser vos notes.
- ✓ Feuilles mobiles
- ✓ Crayon, efface et taille crayon
- ✓ Règle
- ✓ Calculatrice scientifique
- ✓ Papier quadrillé
- ✓ Marqueur à pour tableaux individuels

Unités

Premier semestre

1. Les nombres rationnels
2. L'ordre des opérations
3. Les puissances et les exposants
4. L'aire de la surface
5. Les racines carrées
6. Les équations linéaires (substitutions et graphiques)

Deuxième semestre

1. Résoudre les équations
2. Les polynômes
3. Les équations linéaires et les inégalités
4. La symétrie et la rotation
5. Les propriétés des cercles
6. La statistique et la probabilité

Devoirs et évaluations

Vous avez des devoirs à compléter à chaque jour. Habituellement, vous devez pratiquer les concepts appris ou faire une révision du cours afin d'assurer votre succès sur les évaluations et les quiz.

Il y aura une évaluation à la fin de chaque unité et deux examens (janvier et juin).

Attentes et assiduité

Chaque élève est responsable d'être prêt pour le cours, de compléter ses devoirs et de se présenter à chaque cours. Si tu dois t'absenter du cours pour une raison valable tu seras responsable de te rattraper. Tu trouveras ce que tu as manqué dans le fichier d'absence en avant de la classe. **Si tu t'absentes la journée d'un quiz ou un test, tu auras une semaine pour venir me voir et le compléter.**

Aide supplémentaire

De l'aide supplémentaire sera offerte **le mercredi au dîner ou après l'école**. Tu dois m'aviser que tu seras présent.

Note finale

La note finale* sera déterminée comme suit :

Portfolio – 20%

Évaluations et quiz – 45%

Examens – 25%

Devoirs et participation – 10%

*Ce cours est évalué à chaque semestre.

Pour réussir le cours et continuer en mathématiques 10 tu dois avoir une moyenne cumulative d'au moins 60%.

