

## Le manuel: "Mathématiques 9" - « Chasse aux informations »

**Prenons quelques minutes pour nous familiariser avec ce nouveau manuel.**

**N'écris pas sur cette feuille.**

**Réponds aux questions sur ton papier, s-t-p.**

- #1. Quelle compagnie a publié ce livre? En quelle année?
- #2.
  - a) À quelle page se trouve la table des matières?
  - b) Quelles informations cette section te donne-t-elle?
- #3. Combien de modules y-a-t-il en total dans ce manuel?
- #4. Dans la table des matières, pourquoi les titres sont-elles
  - (a) en rouge?
  - (b) En vert?
  - (c) En bleu?
- #5. Trouve Module 5.
  - (a) À quelle page commence ce module ?
  - (b) Quel est son titre?
- #6.
  - (a) Identifie DEUX des mots clés en Module 5.
  - (b) À quelle page sont-ils?
  - (c) Pourquoi ce livre donne-t-il toujours une liste de mots clés?
- #7.
  - (a) À quelle page commence Module 7?
  - (b) Quels sont les objectifs d'apprentissage?
  - (c) Pourquoi sont-ils listés à la première page du module?
- #8. Utilise l'INDEX. À quelles pages trouvera-t-on les nombres entiers négatifs?
- #9. À quelle page commence le glossaire illustré? Quelles informations trouve-t-on ici?
- #10.
  - (a) Ou sont les réponses aux questions du livre?
  - (b) Trouve la réponse à Q6(a) de la page 281.
- #11. Il y a des jeux en quelques sections du livre. Nomme un de ces jeux (et la page).
- #12. Chaque leçon a une section **Réfléchis**. Quel est le but de cette section?
- #13. Chaque module a une **Révision de mi-module**. Qu'est-ce que c'est?
- #14. Chaque module a une section **EXPLORE** qui te laisse explorer une idée en maths. Pourquoi, penses-tu, est-ce que ceci est important?
- #15. Comment s'appelle un triangle dont tous les côtés sont de longueurs différentes?
- #16. Crée une autre question « Chasse aux informations » pour « Mathématiques 9 ».